

CAZZETTA UFFICALE

DEL REGNO D'ITALIA

ANNO 1893

ROMA - SABATO 6 MAGGIO

NUM. 107

Abbonamenti.

		Tilmerine	DOZGENA	THE
In ROMA all'Ufficio del giornale.	L.	9	17	32
id a demicilie e in tutto il Regno	•	70	19	36
All'ESTERO Svizzera, Spagna, Portogalle, Francia, Austria,				
Germania, Inghilterra, Belgio e Russia.	•	22 32	41	80
Turchia, Egitto, Rumania e Stati Uniti		32	41 61	120
Repubblica Argentina e Uruguay	•	45	88	175

Le associazioni decorreno dal primo d'ogni mese — Nen si accorda sconte o ribasso sul lore prezzo. — Gli abbonamenti si ricevone dall'Amministrazione e dagli Uffici postali.

Inserzioni.

Il prezzo degli annunzi giudiziarii, da inserire nella Gazzetta Ufficiale, è di L. 0.23 per ogal
lineadi colonna o apazio di linea, e di L. 0.30 per qualunque altro avviso (Legge 30
giugno 1876, N. 3195, articolo 5). — Le pagine della riazzetta destinate per le inserzioni, si considerano divise in quattro colonne verticali, e su diazcuna di esse ha
luoco il computo delle linee, o degli spazi di linea
Gli originali degli atti da pubblicare nella Gazzetta Ufficiale a termini delle leggi civill e
commerciali devono essere scritti su carra Da Bollo Da UNA LIRA — art. 19, N. 10,
della legge sulle tasse di Bollo, 13 settembra 1874, N. 2077 (Serie sconda).

Le unserzioni devono essere accompanate da un deposito preventivo in ragione di L. 15 per
pagina acritta su carta da bollo, somma approssimativamente corrispondente al prezzo
dell'inserzione, lu mancanza del deposito non sura dato corso alla pubblicazione Per richiesto di abbonamento, di numeri arretrati, di inserzioni ecc. rivolgersi *ESCLUSIVAMENTE* all'Amministrazione della *Gazzetta Ufficiale* presso il Ministero dell'Interne (Palazzo Bulcani) — Roza

Un numero separato, di 16 pagine o meno, del giorne in cui si pubblica la Garretta o il Supplemente in ROMA, centesimi DIECI. Per le pagine superanti il numero di 16, la proporzione — rel REGNO, centesimi QUINDICI — Un numero separato, ma arrettato, in ROMA centesimi VENTI — pel REGNO, centesimi TRENTA — per l'ESTERO, centesimi TRENTACINQUE

IL 1° APRILE 1893 SI SONO PUBBLICATI

RUOLI D'ANZIANITÀ

IMPIEGATI E DEL PERSONALE DI BASSO SERVIZIO

del Ministero dell'Interno, del Consiglio di Stato, dell'Amministrazione Provinciale, degli Archivi di Stato e delle Carceri.

Prezzo di ogni esemplare L. 0,90 in Roma e L. 1 in provincia · franco di perto

Inviare le richieste, accompagnate dall'importo in vaglia o cartolina-vaglia, all'Economato del Ministero dell'Interno, Roma.

SOMMARIO

PARTE UFFICIALE

Leggi e decreti: R. decreto num. 209 che modifica i ruoli organici degli Istituti tecnici e nautici governativi — R. Decrete n. CCIX (Parte supplementare) che erige in ente morale i legoti di beneficenza Cervini, Parmini e Laszerini, il legato dotale a favore di una fanciulla povera di Cervognano e l'eredità Tanganelli, e li concentra nella Congregazione di carità di Montepulciano insieme alle elemosine a carico della Confraternita Gracciano ed alla eredità Capallini - R. Decreto n. CCX (Parte supplementare) che autorizza il comune di Jesi ad accettare l'eredità Teresa Filipponi vedova Paggi, che è eretta in corpo morale sotto il titolo di beneficenza Sante Filipponi - Regi Decreti numeri CCXI e CCXII (Parte supplementare) coi quali l'amministrazione della eredità Spagna Stefano, della Fraternita di Santa Maria della Misericordia e della Compagnia della Carità di Lucignano, delle opere pie Aliani, Marco, Ceriol e Tassoni di Soncino, sono rispettivamente concentrate nelle locali Congregazioni di carità - Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio: Disposizioni fatte nel personale dell'Amministrazione forestale - Ministere di Grazia, Giustizia e dei Cultis Disposizioni fatte nel personale dell'Amministrazione giudiziaria Disposizioni fatte nel personale delle cancellerie e segreterie giudiziarie - Disposizioni fatte nel personale dei notari - Disposizioni fatte nel personale dell'Amministrazione degli archivi notarili - Circolare concernente l'attuazione delle disposizioni contenute nel R. decreto 22 aprile 1893 n. 190 — Corto d'appello di Belogna : Avviso - Bellettine meteerico.

PARTE NON UFFICIALS

Camera del deputati: Seduta del giorno 5 maggio - Telegrammi dell'Agenzia Stefani - Listino della Borsa - Inserzioni.

UFFICIALE PARTE

Inserzioni.

LEGGI E DECRETI

Il Numero 209 della Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno contiene il seguente dicreto:

UMBERTO I.

er gra ia di Dio e per volontà della Nazione RE D'ITALIA

Vista la legge 13 novembre 1859 n. 3725, sulla Pubblica Istruzione e la legge 22 dicembre 1892 n. 715; Sentito il Consiglio dei Ministri;

Sulla proposta del Nostro Ministro Segretario di Stato per la Pubblica Istruzione;

Abbiamo decretato e decretiamo:

Art. 1.

I ruoli organici degli Istituti tecnici e nautici, dipendenti dal Ministero dell'Istruzione Pubblica, sono fissati in conformità alla tabella annessa al presente decreto, vista d'ordine Nostro, dal Ministro proponente.

Art. 2.

Alla spesa occorrente per il pagamento degli stipendi ed assegni stabiliti dai ruoli organici, sarà provveduto per l'anno finanziario 1892.93 coi fondi disponibili al capitolo 67 del bilancio passivo del Ministero della Pubblica Istruzione, esercizio corrente, e per gli anni successivi coi fondi che verranno appositamente inscritti al capitolo corrispondente del bilancio medesimo.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addi 19 marzo 1893: UMBERTO.

MARTINI.

Visto il Guardasigilli: Bonacci.

TABELLA degli stipendi secondo la legge 13 novembre 1859.	AQUILA.
ALESS AND ALA.	Isittuto fecnico «Ottavio Colecchi».
Istituto tecnico « Leonardo da Vinci ».	Sezioni: Fisice-matematica; agrimensura; commercio e ragioneria,
Sezioni: Fisico-matematica; agrimensura; commercio;	Presidenza L. 900
ragioneria.	Lettere italiane
Presidenza L. 2003	Leitere italiane 1200
Lettere italiane	Lingua francese 1800
Lingua francese	Lingua tedesca 1800
Lingua tedesca	Storia e geografia
Storia	Economia politica, statistica e scienza della
Geografia	finanza
Economia politica, statistica e scienza della fi-	
nanza	
Computisteria e ragioneria > 2200	Tanamada a dia mana tanamada a
Storia naturale	Estimo, cost uzioni, disegno relativo e geome-
Natematiche	tria descrittiva , . > 1800
Matematiche	Chimica generale
Fisica	Fisica
Chimica generale	Storia naturale
Topografia e disegno topografico	Computist ria e ragioneria
tria descrittiva	Agraria e computisteria agraria 2200
Agraria e computisteria agraria > 1800	Disegno
Disegno	Calligrafia (data da un incaricato straordinario)
Dicitto e legislazione rurale	Totale L. 32,260
Calligrafia (data da un incarjcato straordinario).	to the state of th
Totale L. 39,000	AREZZO. Istituto tecnico « Michelangelo Buonarroti ».
ANCONA.	Sezioni: Fisico matematica; commercio è ragioneria;
Istituto tecnico « Grazioso Benincasa ».	agrimensura; agronomia.
Senon: Fisico-malematica; commercio e ragioneria.	Dural lane
Presidenza L. 1600	Economia politica, statistica e scienza della fi-
Lettere italiane	nanza 2000
Lettere Italiane	Diritto e legislazione rurale
Lingua francese	Agraria, estimo e computisteria agraria. > 1800
Lingua inglese	Fisica 2000
Lingua tedesca	Matematiche
Storia 2200 Geografia 200	Topografia e disegno topografico 2000
2200	Computisteria e ragioneria 2000
2200	Lingua francese 20 0
2250	Lingua inglese
2200	Costruzioni, disegno relativo e geometria de-
Chimica	scrittiva 1800
Economia politica, statistica, e scienza della	Matematiche
finanza	Grania naturale
Computisteria e regioneria	Vertice Maline
Disegno	2200
Disegao	Storia e geografia
Diritto e legislazione rurale	Disegno ornamentale
Calligrafia (data da un incaricato straordinario) >	Calligrafia (data da un incaricato straordinario)
Totale L. 37,800	<u> </u>
Scuola nautica.	Totale L. 34,200
Sezioni: Capitani di gran cabotaggio; macchinisti navali.	BARL
Presidenza (comune con l'Istituto tecnico) . L. —	Istituto tecnico « Pitagora ».
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane > 2000	Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria;
Storia, geografia e diritto commerciale e ma- rittimo	agrimensura; agronomia. Presidenza
Navigazione, attrezzatura e manovra navale . > 1760	Lottono italiano
Disegno lineare (dato dal professore dell'isti-	Tratton follows
tuto tecnico)	Lettere inline
descrittiva	* 1000
Macch ne a vapore e disegno relativo, mate-	Time legions
riali e combustibili	Y Andone
caricato straordinario)	Storia
,	Geografia. \$ 2000
Totale L. 9,630	Fisica

			•	
Chimica generale ed agraria	L.	1800	Contabili industriale L. 6	603
	»	2200		CU
			Calligrafia (data da un incaricato straordi-	•
Agraria, estimo e computisteria agraria		1800	nario)	-
Topografia e disegno topografico	>	2200	Totale L. 42,2	00
Costruzioni, disegno relativo e geometria de-			\$ 0000 Zzi 70070	_
scrittiva	>	2000	BOLOGNA.	
Matematiche	\$	2200		
Matematiche	*	2200	Istituto tecnico « Pier Crescenzio».	
Matematiche	-	1800	Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragionería;	
	*	1000	agrimensura.	
Beconomia politica, statistica e scienza della		i		
finanza	>	2000	Presidenza L. 30	99
Diritto civile, amministrativo, commerciale e		į	Lettere italiane	00
marittimo e legis!azione rurale	>	1800	Lettere italiane. > 22	
		2200	g	
	- 7			
Disegno ornamentale a mano libera	>	2200	Geografia	
Direzione dell'azienda rurale	*	400	Lingua francese	
Calligrafia (data da un incaricato straordi-			Lingua tedesca 20	00
nario)	>	_	Matematiche	00
•		44.900	Matematiche	co
Totale	L.	44,200		
Istituto nautico.			•••	
Sezioni: Capitani di lungo corso e di gran d	aha	lacate .	Lingua inglese	* *
macchinisti navali.	,400	wyyro,	Chimica generale	
	_	į	Storia naturale	00
Presidenza (comune con l'Istituto tecnico) .		-	Agraria e computisteria agraria > 22	.00
Lingua ed elementi di lettere italiane	>	2000	Estimo, topografia e disegno topografico . > 22	00
Storia e geografia	>	2200	Costruzioni, disegno relativo e geometria de-	•
Matematiche e disegno lineare		2000		00
Fisica, meteorologia, meccanica elementare e	-	"""	scrittiva	-
	_	1000	110011111111111111111111111111111111111	00
nozioni sulle macchine a vapore	>	1800	Computisteria	00
Navigazione, idrografia e trigonometria piana.	>	2200	Economia politica, statistica e scienza della	
Astronomia nautica e trigonometria sferica .	>	2200		00
Attrezzatura e manovra pavale	*	2000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Diritto (dato dal professore dell'Istituto tecnico).	>	- 1	2	
Matematiche, trigonometria piana e geometria		ľ	Disegno	
		4000	Disegno	60
descrittiva	>	1800	Calligrafia (data da un incaricato straordi-	
Macchine a vapore e disegno di macchine per		Į.	nario)	_
i macchinisti in primo	>	2200	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Macchine a vapore per i macchinisti in secondo.	>	1600	Totale L. 46.3	50
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			BRESCIA.	
. Totale	L.	20,000	• • •	
, pppgivo			Istituto tecnico « Nicolò Tartaglia »	
BERGANO.		j	Sezioni: Físico-malematica; commercio e ragionería;	
Istituto tecnico « Vittorio Emanuele			agrimensura.	
SEZIONI: Fisico-matematica; commercio e ragioner	ia ;		•	
Presidenza	L.	2000	Presidenza L. 16	00
Lettere italiane	>	2200	Lettere italiane	00
Lettere italiane	*	2200		00
	 >	1800		00
Lingua francese			=0	
Lingua tedesca	>	2200		00
Storia • • • • • •	>	2200	Storia e geografia	W
Geografia	>	1200	Economia politica, statistica e scienza della	
Matematiche	>	2200		:00 ·
Matematiche	>	2200		200
	»	1800	Dillio o regionalità di la constanti di la con	00
Fisica			Companional	_
Chimica generale e relative esercitazioni	>	2200		00
Storia naturale:	>	2200	Chimica generale	00
Economia politica e statistica	>	2200		90
Diritto	*	1800		200
Computisteria e ragioneria	>	2200	TABLETIA A ASSET MANAGEMENT OF THE PROPERTY OF	200
	•	2200	Topog, and o margine top grants	
Disegno	7	2200	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geo-	
Meccanica, tecnologia meccanica e disegno re-		45		200
Meccanica, techologia motoamica o antiguo i	>	1800	Matematiche	200
lativo	•	1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	3000	Matematiche	000
lativo		i i		
lativo	>	3000 1800	Disegno	900 300 =
lativo	>	1800	Disegno	
lativo	>	i i	Disegno	
lativo Tessitura Chimica industriale e relative esercitazioni Merceologia (data da un incaricato straordinario) Geometria descrittiva nella sezione industriale	> >	1800 1200	Disegno	300 -
lativo	>	1800	Disegno	300 -

CAGLIARI.			CASERTA.		`
Teliforte formico Diotro Woutini .			Istituto tecnico « Giuseppe Garibaldi		
Istituto tecnico Pietro Martini >	•		Sezioni: Fisico-matematica; commercio e raj	7ions	ria';
Sezioni: Fisico-malemalica; commercio e ra	gion	eria.	agrimensura.		
Presidenza	L.	1600		L.	1760
Lettere italiane	 ≯	2200	Lettere italiane	*	2200
Lettere italiane	~	1800	Lettere italiane	▶.	1800
Lingua francese	»	220	Storia	*	1800
Lingua inglese.	•	1800	Geografia	>	2000
Storia	•	2200	Lingua francese	>-	2000
Geografia	>	1800	Matematiche	*	2200
Economia politica, statistica e scienza della fi-			Matematiche	>	1600
nanza	>	2200	Fisica	>	2000
Diritto civile, amministrativo, commerciale e ma-			A	> -	2200
rittimo		1800	1	-	2000
Computisteria e ragioneria	>	1800	Economia politica, statistica e scienza della fi-	•	2200
Fisica	>	1800	nanza	_	2000
Chin ica generale	>⁻	2000	This seems flat a Maximum town a word for	*	2200
Storia naturale	>	1600	Costruzioni, [geometria: descrittiva: e disegni	*	2200
Matematiche	*	2200	relativi	, .	2200
Matematiche	> `	2200	Disegno	>	1800
Disegno	>	1800	Computisteria e ragioneria	>	2000
Calligrafia (data da un incaricato straordi-			Lingua inglese	*	1800:
nario) •	➤.	-	Diritto e legislazione rurale	· 5.	1800
Totale	L.	31,000	Calligrafia (data da un incaricato straordinario)	> >	
		110	· ·	•	
Istituto nautico.			Totale	L.	37,560
Sezioni: Macchinisti navali.			CATANIA.		
			Istituto tecnico « Carlo Gemmellaro) »:	
Presidenza (comune con l'Istituto tecnico)	L.	1800	Sezioni: Fisico-malematica; commercio e ra	gione	ria;
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane.	>	1800	agrimensura.	•	•
Storia e geografia	>	1000	Presidenza	L.	2000
trigonometria piana e geometria de-			Lettere italiane	>	2200
*****	>	1800	Lettere italiane	>	2200
Fisica e meccanica (data da un incaricato	•	1000	Lettere iteliane	>	1800
straordinario)	>	750	Lingua francese	>	2200
Disegno lineare (dato dal professore dell'Isti-	•	100	Lingua inglese	>	2200
tuto tecnico)	*		Lingúa tedesca	>	1800
Macchine, materiale e disegno di macchine .	»	1800	Storia	>	1800
•			Geografia	➤.	2000
Totale	L.	7,950	Fisica .	*	2200
CAMOGLI.			Chimica generale	*	1800
Istituto nautico « Cristoforo Colomi	 10. s		Matamaticha	*	2200
			Matamattaka	*	2200
Stzioni: Capitani di lungo corso e di gran	cabo	laggio;	Matematiche .	*	2200
macchinisti navali.			Agraria, estimo e computisteria agraria	*	2200
Presidenta	L.	1000	Topografia e disegno topografico	>	2200
Lingua ed elementi di lettere italiane	>	1600	Costruzioni, disegno relativo e geometria de-	>	221)01
Matematiche, disegno lineare e geometria de-			scrittiva	مير	9000
scrittiva	>	1800	Economia politica, statistica e scienza della	*	2200
Storia, geografia e diritto	>	1800	finanza .	•	2200
Astronomia nautica, trigonometria sferica, e			Diritto e legislazione rurale	>	2000
geografia astronomica	>	2200	Computisteria e ragioneria	*	2000
Navigazione, trigonometria piana idrografia e			Disegno ornamentale a mano libera	*	2000
disegno idrografico, e principii di astro-		با معاملات	Disegno geometrico e architettonico	*	1200
nomia nautica	>	2200	Celligrafia (data da un incaricato straordi-	~	******
Principii di fisica e meccanica applicata alla			nario)	>	
nautica, nozioni sulle macchine a vapore,					
meteorología física e meccanica elemen-			Totals	L.	47,200
tare	*	1800	Ïstituto vautico.		
Attrezzatura e manovra navale	>	750	Serioni Conifort de lamas sans de		lmmet.
Macchine a vapore, disegno di macchine, ma-		0000	Sezioni: Capitant di lungo corso e di gran macchinisti navati.	caoo	iaggio ;
teriali, combustibili ecc	>	2200		_	÷
Totale	L.	15,350	Presidenza (comune con l'Istituto tecnico) .	L.	
•			Lingua italiana ed elementi di lingua italiana.	>	1440

Storia e geografia L. 1440	COMO.
Astronomia nautica, geografia astronomica e	Istituto tecnico « C. Plino II ».
trigonometria sferica	Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria;
Navigazione sumata, principii astronomici, tri-	industriale di setificio.
gonometria piana, attrezzatura nautica . » 1600	Presidenza L. 1600
Natematiche	Lettere italiane
Fisica, meteorologia e meccanica per i capitani	Lettere italiane
e per i macchinisti	Lingua francese
Macchine a vapore, materiale combustibile, ecc.	Lingua tedesca
per i macchinisti e nozioni sulle mac-	Storia e geografia
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Economia politica, statistica e scienza della fi-
	nanza
Lingua francege (data da un incaricato straor-	Diritto » 2200
nario)	Computisteria e ragioneria
Diritto (dato da un incaricato straordinario). > 500	Fisica ed elementi di meccanica
Disegno di macchine (dato da un incaricato	Chimica generale e applicata
straordinario)	Storia naturale e bacología
Idrografia, disegno idrografico e geometria	0000
descrittiva (data da un incaricato straor-	0000
dinario) 900	
Totals T 14.290	Meccanica applicata al disegno di macchine,
Totale L. 14,330	con speciale riguardo alla trattura e fila-
	tura della seta
сніеті.	Setificio e tessitura
Istituto tecnico « Ferdinando Galiani ».	Disegno
	Calligrafia (data da un incaricato straordi-
Sezioni: Fisico-malematica; commercio e ragioneria;	nario)
agrimensura.	Totale L. 35,600
Presidenza	مير دانسيني ه
	CREMONA.
Tottone Maltan	Istituto tecnico « Leon Battista Alberti »
Lettere italiane	Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria.
Lingua francese	Presidenza L. 2200
Lingua tedesca	Lettere italiane
Storia e geografia	Lettere italiane
Diritto e legislazione rurale > 2200	Lingua francese
Economia politica, statistica e scienza della fi-	Lingua tedesca
nanza » 2200	Storia e geografia > 2200
Computisteria e ragioneria » 1800	Economia politica, statistica e scienza della fi-
Storia naturale	nanza
Písica	Diritto
Chimica generale	Fisica
Matematiche	Chimica
Natematiche	Storia naturale
Topografia e disegno topografico	Storia naturato
amounts	materialicito
Agraria, estimo e computisteria agraria > 2200	Matematicito
Disegno	Computational e ragioneria
Costruzioni, disegno di costruzioni e geo-	Disegno
metria descrittiva	Calligrafia (data da un incaricato straordi-
Calligrafia (data] da un incaricato straordi-	nario)
nario)	· Totale L. 30,800
Totale L. 36,000	artisti A
1 Otto 2. Otto	CUNEO.
Attronation	Istituto tecnico « Franco Andrea Bonelli »
CHIOGGIA.	Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria;
Scuola nautica « Nicolò Dei Conti.	agrimensura.
	Presidenza L. 2200
Sezioni: Capitani di gran cabolaggio; macchinisti navali.	Lettere italiane
Dragitiones - FOO	Lettere italiane
Presidenza L. 500	Lingua francese
Lingua italiana	Lingua inglese
Storia, geografia e diritto 1800	Storia
Matematiche e disegno lineare > 1600	Economia politica, statistica e scienza della fi-
	panza
Navigazione	t know know
Macchine a vapore e disegno relativo 18 19	Панка
	Computisteria e ragioneria
Macchine a vapore e disegno relativo 18 19	Computisteria e ragioneria
Macchine a vapore e disegno relativo	Computisteria e ragioneria

	Fisica	L.	2200	Costruzioni, disegno di costruzioni e geometria
	Chimica generale !	*	2200	descrittiva L. 2000
	Storia naturale	*	2200	Topografia, disegno topografico e relative eser-
	Agraria, estimo e computisteria agraria.	, >	2200 -	citazioni
	Costruzioni, disegno relativo e geometria de-			Calligrafia (data da un incaricato straordinario) » —
	scrittiva	*	2200	Totale L. 33,560
	Topografia e disegno topografico	>	2200	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Disegno	*	1800	FORLI'.
	Diritto e legistazione rurale	>	2200	Istituto tecnico « Carlo Matteneci ».
	Calligrafia (data da un incaricato straordinario)	`>	 ´	Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria;
	Totale	L.	40,200	agrimensura'; agronomia.
		_,		Presidenza L. 2000
	FIRENZE.			Lettere italiane
	Istituto tecnico « Galileo Galilei			Lettere italiane
	Sezioni: Fisico-malematica; commercio e re	rgion	eria ;	Lingua inglese 2200
	agrimensura.			Lingua francese
	Presidenza	L.	5000	Storia e geografia
	Agraria, estimo e computisteria agraria.	*	2200	i
	Calligrafia	>	800	
	Chimica generale	*	2200	Diritto e legislazione rurale
	Costruzioni, disegno di costruzioni e geometria		900	Fisica
	descrittiva	*	2000 2000	Chimica generale e agraria
•	Disegno geometrico e architettonico	*	2200	Steria naturala
	Fisica	.	2200 2200	Matematiche
	Lettere italiane	*	2200	Matematiche 1800
	Lettere italiane	>	1800	Topografia e disegno topografio > 2000
	Lingua indicess.	*	1800	Costruzioni, disegno di costruzioni e geome-
	Lingua tedesca.	•	2200	tria descrittiva 1800
	Matematiche .	- >	2200	Agraria, estimo e computisteria agraria > 1800
	Matematiche e geometria descrittiva	*	2200	Disegno
	Natematiche e trigonometria	»	2200	Calligrafia (data da un incaricato straordinario)
	Storia e geografia	•	2200	Totale L. 36,400
	Storia naturale.	•	2000	
	Topografia, disegno topografico e relative	-	2000	GAETA.
	esercitazioni	*	2200	Istituto nautico « Flavio Gioia ».
	Ragioneria a computisteria	▶.		Sezioni: Capitani di lungo corso e di gran cabotaggio; macchinisti nava:i.
	Economia politica, statistica e scienza della fi-		•	
	nanza	>	2200	Presidenza L. 1000 Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. > 1600
	Diritto e leg slazione rurale	*	2 200	Storia, geografia e diritto commerciale e ma-
	Disegno ornamentale	*	1800	rittimo
	Diaegno ornamentale	*	2000	Navigazione, idrografia e disegno idrografico. > 1800
	Totale	L.	50,000	Astronomia nautica, geografia astronomica e
				trigonometria sferica > 2200
	FOGGIA			Matematiche, disegno lineare e geometria de-
	Istituto tecnico « Pietro Giannone	» ,		scrittiva
	Sezioni: Fisico-malematica; commercio e r	agion	eria ;	Fisica, meteorologia, meccanica e nozioni sulle
	agrimensura.			macchine a vapore per i capitant e per i
	Presidenza	>	1760	macchinisti 1600
	Chimica generale	>	2200	Macchine a vapore e disegno di macchine . > 1800
	Computisteria e ragioneria	≫ ,	1800	Attrezzatura e manovra navale (data da un
	Disegno ornamentale e geometrico a mano			incaricato straordinario)
	libera e di applicazioni ornamentali e ar-			Totale L. 14,550
	chitettoniche	>	1800	anyott.
	Storia e geografia	*	1600	GENOVA.
	Economia, statistica e scienza della finanza .	*	1800	Istituto tecnico « Vittorio Emanuele 11 ».
	Diritto e legislazione rurale	>	1800	Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria;
	Fisica	*	1800	agrimensura. Presidenza
	Lettere italiane	>	2200	
	Lettere italiane	≫,	1800 .	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Lingua francese	*	1800	
	<u> </u>			Lingua trancese > 22(10)
	Lingua Inglese	: >	1800	
	Lingua Inglese	*	1800	Lingua inglese 2000
	Lingua Inglese	* *	1800 1800	Lingua inglese. > 2000 Lingua tedesca. > 2200
	Lingua Inglese Matematiche Matematiche Storia naturale	* *	1800 1800 1800	Lingua inglese.
	Lingua Inglese	* *	1800 1800	Lingua inglese. > 2000 Lingua tedesca. > 2200

	Agraria, estimo e computisteria agraria L. 1800
Economia politica, statistica e scienza della fi-	
nanza L. 2200	Economia politica statistica e scienza della il-
Diritto e legislazione rurale	nanza
Ragioneria e computisteria	Ragioneria e computisteria
Ragioneria e computisteria	Costruzioni, disegno relativo e geometria de-
Matematiche	. scrittiva
Matematiche	Disagno
maconioticisc	Topografia e disegno topografico
Muto Dationo	Ca ligrafia (data da un incaricato straordinario)
Topograma o disciplio topogramos	Ca ngrana (data da un mearicato shaordinano)
Costruz oni, disegno relativo e geometria de-	Totale L. 32,640
scrittiva	JESI.
Fisica	
Chimica generale	Istituto tecnico « Pietro Cuppari ».
Staria naturale	Sezioni: Agrimensu a; agronomia.
Agraria, estimo e computisteria agraria > 2200	Presidenza
Disegno	Lett re italiane
Distinct	Lettere italiane
Calligrafia (data da un incaricato straordi-	Storia e geografia
nario)	Lingua francese
Stenografia (data da un incaricato straordinario) » —	Fisica e matematiche
Totale L. 51 (NII)	
Totale 11.	
Istituto nautico.	Chimica generale e agraria
Sezioni: Capitani di lungo corso e di gran cabolaggio;	Storia naturale
	Agraria
costruttori navali; macchinisti navali.	Estimo, topografia e disegno topografico . » 1800
Presidenza (comune con l'Istituto tecnico) . L	Costruzioni, disegno relativo e geometria de-
Lingua italiana ed elementi di lettere ita-	scrittiva 2200
llane	Disegno
Storia e geografia	
Diritto commerciale e mar ttimo	
Astronomia nautica	Legislazione rurale (data da un incaricato straor-
Navigazione e disegno idrografico	dinario)
	Calligrafia (data da un incaricato straordinario)
	Totale L. 28.0.0
Macchine a vanore e disegno relativo » 2200	10talo L. 20,0.0
	-
Attrezzatura e manovra navate > 1800	LIVORNO.
Attrezzatura e manovra navate > 1800 Costruzioni navali e disegno relativo > 2200	LIVORNO. Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ».
Attrezzatura e manovra navate > 1800	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ».
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria;
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; industriale per g.i ailievi meccanici.
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; industriale per g.i ailievi meccanici. Pres denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; industriale per g.i ailievi meccanici. Pres denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; industriale per g.i altievi meccanici. Pres'denza L. 3000 Lettere italiane
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; industriale per g.i ailievi meccanici. Pres'denza L. 3000 Lettere italiane
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; industriale per g.i ailievi meccanici. Pres'denza L. 3000 Lettere italiane
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; industriale per g.i aitievi meccanici. Pres'denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; industriale per g.i ailievi meccanici. Pres'denza L. 3000 Lettere italiane
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; industriale per g.i altievi meccanici. Pres denza L. 3000 Lettere italiane
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni : Fisico-matematica ; commercio e ragioneria ; industriale per g.i altievi meccanici. Pres denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; industriale per g.i altievi meccanici. Pres'denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni : Fisico-matematica ; commercio e ragioneria ; industriale per g.i allievi meccanici. Pres'denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni : Fisico-matematica ; commercio e ragioneria ; industriale per g.i altievi meccanici. Pres denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespueci ». Sezioni : Fisico-matematica ; commercio e ragioneria ; industriale per g.i allievi meccanici. Pres'denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni : Fisico-matematica ; commercio e ragioneria ; industriale per g.i altievi meccanici. Pres denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni : Fisico-matematica ; commercio e ragioneria ; industriale per g.i altievi meccanici. Pres'denza
Attrezzatura e manovra navale > 1800 Costruzioni navali e disegno relativo > 2200 Matematiche elementari e complementari > 2200 Trigonometria, geometria descrittiva e disegno « 2200 Totale L. 22,920 Insegnamenti serali. Fisica generale industriale L. 1800 Chimica fidustriale 1800 Geometria pratica 1600 Meccanica applicata 1800 Lingue stranlere (arabo moderno; lingua inglese) 2200 Disegno industriale 1800 Ragioneria e computisteria 1800 Totale L. 12,760	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni : Fisico-matematica ; commercio e ragioneria ; industriale per g.i altievi meccanici. Pres denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespueci ». Sezioni : Fisico-matematica ; commercio e ragioneria ; industriale per g.i altievi meccanici. Pres'denza
Attrezzatura e manovra navale > 1800 Costruzioni navali e disegno relativo > 2200 Matematiche elementari e complementari > 2200 Trigonometria, geometria descrittiva e disegno « 2200 Totale L. 22,920 Insegnamenti serali. Fisica generale industriale L. 1800 Chimica fidustriale 1800 Geometria pratica 1600 Meccanica applicata 1800 Lingue stranlere (arabo moderno; lingua inglese) 2200 Disegno industriale 1800 Ragioneria e computisteria 1800 Totale L. 12,760	Sezioni : Fisico-matematica ; commercio e ragioneria ; industriale per g.i allievi meccanici.
Attrezzatura e manovra navale	Sezioni
Atirezzatura e manovra navale	Sezioni : Fisico-matematica ; commercio e ragioneria ; industriale per g.i allievi meccanici.
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni : Fisico-matematica ; commercio e ragioneria ; industriale per g.i aitievi meccanici. Pres'denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespueci ». Sezioni : Fisico-matematica ; commercio e ragioneria ; industriale per g.i altievi meccanici. Pres'denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespueci ». Sezioni : Fisico-matematica ; commercio e ragioneria ; industriale per g.i altievi meccanici. Pres denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespueci ». Sezioni : Fisico-matematica ; commercio e ragioneria ; industriale per g.i altievi meccanici. Pres'denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespueci ». Sezioni : Fisico-matematica ; commercio e ragioneria ; industriale per g.i altievi meccanici. Pres denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; industriale per g.i ailievi meccanici. Pres denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni : Fisico-matematica ; commercio e ragioneria ; industriale per g.i ailievi meccanici. Pres denza
Attrezzatura e manovra navsle	Istituto tecnico « Amerigo Vespueci ». Sezioni: Fisico-malematica; commercio e ragioneria; industriale per g.i aitievi meccanici. Pres'denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespueci ». Sezioni: Fisico-malematica; commercio e ragioneria; industriale per g.i aitievi meccanici. Pres'denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni : Fisico-malematica ; commercio e ragioneria ; industriale per g.i aiticui meccanici. Pres'denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespueci ». Sezioni: Fisico-malematica; commercio e ragioneria; industriale per g.i aitievi meccanici. Pres'denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni : Fisico-matematica ; commercio e ragioneria ; industriale per g.i aitievi meccanici. Pres denza
Attrezzatura e manovra navale	Istituto tecnico « Amerigo Vespucci ». Sezioni : Fisico-malematica ; commercio e ragioneria ; industriale per g.i aiticui meccanici. Pres'denza

Istitato nautico.	Chimica L. 2200
Sezioni: Capitani di lungo corso e di gran cabolaggio:	Fisica
	Matematiche
costruttori nava!i; macchinisti navali.	Majamaticha
Presidenza (comune con l'Istituto tecnico) . L. —	Topografia a digagna polatica
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. > 1800	Topografia e disegno relativo. > 2200 Costruzioni, geometria descrittiva e disegni
Storia e geografia > 2000	polativi
Navigazione, idrografia, geometria piana e so-	A
lida	Agraria, estimo e computisteria agraria > 2000
Astronomia nautica, geografia astronomica,	Disegno ornamentale
principi di astronomia nautica e calcoli pra-	Calligrafia (data da un incaricato straordi-
tici di nautica	nario)
Matematiche elementari, geometria descrittiva	Storia naturale
e disegno lineare	Totale L. 31370
Costruzioni navali e disegno relativo > 2200	Totalo Di
Attrezzatura e manovra navale > 2200	MANTOVA.
Fisica e meccanica per i capitani e per i mac-	Istituto tecnico « Alberto Pitentino ».
chinisti, nozioni sulle macchine a vapore	
e meteorologia	Selioni: Fisico-malematica; commercio e ragioneria;
Diritto (dato dal professore dell'Istituto tec-	agrimensura.
	Presidenza L. 1800
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Lettere italiane
Lingue straniere	Lettere Italiane
Macchine a vapore e disegno relativo » 1800	Lingua francosa
Totale L. 18,800	Lingua talaasa
	011-
LODI.	Storia
Istituto tecnico « Paolo Gorini. »	Geografia.
	Economia politica, statistica e scienza della
Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; agrimensura.	finanza
Presidenza L. 1440	Diritto e legislazione rurale
Agraria, estimo e computisteria agraria > 2000	Compulisteria e ragioneria
Calligrafia (data da un incaricato straordi-	9900
nario	Matematiche
Chimica generale	Topografia e disegno topografico
Topografia e disegno relativo 1800	Fisica 2200
Costruzioni, geometria descrittiva e disegno	Chimica
polotimo	Storie meturals
	A contribution of the cont
Disegno	Agraria e computisteria agraria
Figies ' 9999	Fetimo gostavajoni discomo alla
Fisica	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geome-
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva.
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva. Disegno
Lettere italiane > 1800 Lettere italiane > 1800 Lingua francese > 1760 Lingua tedesca > 2000 Matematiche > 1800 Matematiche > 1800 Storia e geografia > 1800 Storla naturale > 1800	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva. Disegno
Lettere italiane > 1800 Lettere italiane > 1800 Lingua francese > 1760 Lingua tedesca > 2000 Matematiche > 1800 Matematiche > 1800 Storia e geografia > 1800 Storla naturale > 1800	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva
Lettere italiane > 1800 Lettere italiane > 1800 Lingua francese > 1760 Lingua tedesca > 2000 Matematiche > 1800 Matematiche > 1800 Storia e geografia > 1800 Storla naturale > 1800 Ragioneria e computisteria > 1800	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva
Lettere italiane > 1800 Lettere italiane > 1800 Lingua francese > 1760 Lingua tedesca > 2000 Matematiche > 1800 Matematiche > 1800 Storia e geografia > 1800 Storia naturale > 1800 Ragioneria e computisteria > 1800 Economia politica, statistica e scienza della fi-	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva. Disegno
Lettere italiane > 1800 Lettere italiane > 1800 Lingua francese > 1760 Lingua tedesca > 2000 Matematiche > 1800 Matematiche > 1800 Storia e geografia > 1800 Storia naturale > 1800 Ragioneria e computisteria > 1800 Economia politica, statistica e scienza della finanza > 1800	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva. Disegno
Lettere italiane > 1800 Lettere italiane > 1800 Lingua francese > 1760 Lingua tedesca > 2000 Matematiche 1800 Matematiche > 1800 Storia e geografia > 1800 Storia naturale > 1800 Ragioneria e computisteria > 1800 Economia política, statística e scienza della finanza > 1800 Diritto e legislazione rurale > 1800	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva. Disegno
Lettere italiane > 1800 Lettere italiane > 1800 Lingua francese > 1760 Lingua tedesca > 2000 Matematiche > 1800 Matematiche > 1800 Storia e geografia > 1800 Storia naturale > 1800 Ragioneria e computisteria > 1800 Economia politica, statistica e scienza della finanza > 1800	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva. Disegno
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva. Disegno
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva. Disegno
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva. Disegno
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva. Disegno
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva. Disegno
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva. Disegno
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva. Disegno
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva. Disegno
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva. Disegno
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva. Disegno
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva. Disegno
Lettere italiane	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva. Disegno

MÉSSIÑA.	Ragioneria
Istituto teónico « Antonio Maria laci ».	Pisica 2200
Sezioni: Fisico-matematica; commércio e ragioneria; agrimensura.	Chimica \$ 2200
Presidenza L. 1600	
Lettere italiane	Storia naturale \$200 Agraria ed estimo \$2200
Lettere italiane	Lingua inglese \$ 2200
Lingua francese	Topografia e disegno topografico 1800
Lingua inglese > 2200	Costruzioni, disegno relativo e geometria de-
Lingua tedesca	scrittiva
Storia	Matematiche
Geografia > 2200	Matematiche
Economia politica, statistica e scienza della fi-	Malematiche
panza	Natematiche
Diritio e legislazione rufale	Stenografia
Computistèria e ragioneria > 1800	Diségno 2200
Fisica	Disegno 2200
Chimica	Galligrafia (data de un incaricato strabrdi-
Storia naturale	narió)
Agraria, estimo e computisteria agraria > 2200	Merceologia
Matematicfie	Tota'e L. 64,600
Matematiche	
Topografia e disegiio topografico > 2200	MODENA.
Costruzioni, disegno relativo e geometria de-	lstituto tecnico « lacopo Barozzi »:
scrittiva	Sezioni: Fision-malemalica; commercio e rayloneria;
Disegno	agrimensura.
Calligrafia (data data da un incaricato straor-	Presidenza L. 3000
dinario)	Chimica generale
Totals L. 40,000	Ragioneria e computisteria
10008 L: 40,000	Disegno ornamentale e geometrico a mano
latituto nautico.	libera e di applicazioni ornamentali e ar-
Sezioni: Capilani di lungo corso e di gran cabolaggio;	chitettoniche
macchinisti navali.	Economia, statistica e scienza della finanza . \$ 1800
Presidenza (comune con l'Istituto tecnico) . L	Diritto e legislazione rurale
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. > 1800	Fisica
Storia, geografia e diritto	Lettere italiane
Física e meccanica elementare per i macchi-	Letiére italiane
nisti, meteorologia, nozioni su la mac-	Lingua francese
chine a vapore fisica, melecrologia e mec-	Lingua tellesca
canica applicata alla nautica per i capitani * 1800	Matematiche 2000
Navigozione, idrografia e disegno idrografico. » 2200	Matematiche
Astronomia nautica	Storia naturale
Matematiche e disegno lineare > 2000	Storia e geografia
Attrezzatura e manovra navale 1800	Agraria e computisteria agraria 1800
Macchine a vapore e disegno di macchine,	Estimo, costruzioni, disegno di costruzioni e
materiali, combustibili ecc 2200	geometria descrittiva 2000
Totale L. 16,000	Disegno topografico, topografià è relative eser-
	cítazioni
MILANO.	Calligrafia (data da un incaricato straordi-
Istituto tecnico « Carlo Cattaneo ».	nario)
Sezioni: Fisico-malentatica; commercio e ragioneria;	Totale L. 35.800
agrimensura.	
Presidenza L. 4000	MODICA.
Lettere italiane	· Istituto tecnico « Archimede ».
Lettere italiane	Sezioni: Físico-malematica; commercio e fagioneria;
Lettere italiane	agrimensura.
Lettere italiane ≯ 1800	Presidenza
Lingua francese	Lettere italiane
Lingua francese 1800	Lettere italiane
Lingua tedesca 2200	Lingua francese
Lingua tedesca 2200	Lingua inglese
Storia	Storia e geografia
Geografia 2200	Economia politice, statistică e scienză desia si-
Geografia	nanza
Economia polities, statistica e scienza dello fi-	Divido e legislazione rurale > 280
nanza	Computisteria e ragioneria
Diritto e legislazione rufale » 1800	Fisica 2200
Computistefia commerciale ed agraria > 2200	Chliffica

Storia naturale L. 1600	Chimies industrials (data do um forest est
	Chimica industriale (data da un incaricato straordinario)
Agraria, estime e computisteria agraria . > 2200	
Topografia e disegno topografico > 2200	Storia naturale generale ed applicata . > 2200
Costruzioni, geometria descrittiva e disegni	Storia e geografia
relativi	Agraria, estimo e computisteria agraria > 2200
Matematiche	Topografia e disegno topografico
Matematiche	Costruzioni, disegno relativo e geometria de-
Discours	scrittiva
Analytical Brown in the second	Matematiche]
Assistente alla cattedra di chimica > 1200	Matematiche
Assistente alla cattedra di fisica e storia na-	35-A-m
turale	2200
Assistente alla cattedra di disegno > 1200	Note well by
Segretario dell'ufficio di presidenza. > 1600	Matematiche
Inserviente 900	Meccanica industriale e disegno di macchine . > 2200
Inserviente 850	Disegno
Ingervious	Disegno
The country of the co	Tecnologia massanica
	Mala
Calligrafia (data da un incaricato straordinario) >	1: 2000
Totale L. 45,290	Fisica tecnologica
·	Calligrafia (data da un incaricato straordinario)
MONDOVI'.	Totale L. 75,160
Istituto tecnico « Giuseppe Baruffi »	
Sezioni: Fisco-malematica; agrimensura.	Istituto nautico.
Book laws	Sezioni: Capitani di lungo corso e di gran cabolaggio;
	costruttori navati; macchinisti navati.
Agraria, estimo e computisteria agraria. » 1800	Presidenza (comune con l'istituto tecnico)
Chimica generale	Lingua ed elementi di lettere italiane
Costruz'oni, disegno di costruzioni e geometria	Charles and Control of the Control o
descrittiva	
Disegno ornamentale e geometrico 1600	
Legislazione rurale (data da un incaricato	Macchine a vapore e disegno relativo > 2000
	Fisica, meccanica, meteorologia e geometria
	descrittiva
2000	Attrezzatura e manovra navale » 1800
Storia e geografia	Matematiche
Lettere italiane	Navigazione e disegno lineare e idrografico . > \$200
Lettere italiane	Astronomia nautica
Lingua francese 1200	Diritto commerciale e marittimo (dato dal pro-
Lingua inglese	Forence dellitettente territori
Matematiche	Lingua francese
Matematiche	1700
	Totale L. 20,520
Topografia e disegno topografico » 1800	PADOVA.
Storia naturale	Istituto tecnico « Giovanni Battista Belzoni ».
Calligrafia (data da un incaricato straordinario) » —	Sezioni: Fisico-malemalica; commercio e ragionería; agrimensura.
Totale L. 27,200	
	Chi-alan and 1440
NAPOLI.	Chimica generale
Istituto tecnico « Giovanni Batiista Della Porta »	Computisteria e ragioneria > 2200
Sezioni: Fisico-matematica; commecrio e ragioneria;	Disegno ornamentale a mano libera e geome-
agrimensura; industriale.	trico di applicazioni ornamentali e archi-
Présidenza. L. 6000	tettoniche
1 2 0000	Economia, statistica e scienza della finanza . > 2000
	Diritto e legislazione rurale > 2000
Lettère Italiane	Fisica
Lettere italiane	Lettere italiane
Lingua frencese	International
Lingua francese	Tingue français
Lingua inglese	Lingua todasa
Lingua tedesca. 2200	Metamatiche
7,	7 21891
	Matematiche 2200
Storia e geografia	Storia e geografia
Economia politica, statistica e scienza della	Storia naturale
finanza	Amonio estimo e computiti
Diritto civile commerciale, amministrativo e	Costruzioni, disegno di costruzioni e Seome-
marittimo e legislazione rurale > 2200	
Pagamenta industrials	
Compatible	Disegno topografico, topografia e relative eser-
Computisteria e ragioneria , , , 1800	Calligrafia (data da un incaricato straordinario)
Chimica generale	Totale L. 35,240
-	00,310

	•
PALERNO.	Lingua tedesca L. 2200
Istituto tecnico « Filippo Parlatore ».	Economia politica, statistica e scienza della fi-
Sezioni: Fisico malematica; commercio e ragioneria; agrimens	ura. nanza
Presidenza L. 6000	Diritto e legislazione rurale > 2200
Lettere italiane	Computisteria e ragioneria > 1800
Lettere italiane 2000	Storia
Lettere italiane	Geografia
Lingua francese	Matematiche
Lingua francese	Matematiche
Lingua inglese , . > 2200	Fisica
Lingua tedesca > 2000	Chimica generale
Storia	Storia naturale
Geografia	Agraria e computisteria agraria » 2200
Matematiche	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geo-
Matematiche	metria descrittiva 2200
1000	Topografia e disegno topografico > 2200
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	D.008.0
	Calligrafia (data da un incaricato straordi-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nario)
LLON,	Totale L. 39,800
	PAVIA.
	Istituto tecnico « Antonio Bordoni ».
200	
Estimo, topografia e disegno topografico > 2200 Economia politica, statistica e schenza della fi-	Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria;
ngn7g 4000	agrimensura. Presidenza
Costruzioni, disegno relativo, e geometria de-	Presidenta
enlitive	Letter Italiano.
Disegno	1900
Disegno	Lingua francese Lingua tedesca 2200
Goografia	Storia 2200
Lettere italiana 2200	
Calligrafia (data da un incaricato straordi-	Economia politica, statistica e scienza della fi-
nario)	nanza
	Diritto e legislazione rurale
Totale L. 60,360	Computisteria e ragioneria » 2200
lstituto nautico « Gioeni Trabia ».	Fisica
Sezioni: Capitani di lungo corso e di gran cabolaggio;	Chimica generale
macchinisti navati.	Storia naturale
Presidenza L. 2200	Agraria, estimo e computisteria agraria > 2200
Elementi di lettere italiane e geografia > 2200	Topografia e disegno topografico » 2200
Lingua francese	Costruzioni, disegno relativo e geometria de-
Lingua inglese	
Lingua italiana e storia	
Diritto commerciale e marittimo 2000	Matematiche
Matematiche elementari	Disegno
Fisica, metereologia, meccanica applicata alla nautica e nozioni sulle macchine a vapore. > 1760	Calligrafia (data da un incaricato straordi-
nautica e nozioni sulle macchine a vapore. > 1760 Navigazione, calcoli pratici di nautica, idro-	nario)
	Totale L. 40.000
A. A	PERUGIA.
Astronomia nautica	lstituto tecnico « Vittorio Emanuele II. »
Fisica, meccanica elementare e matematiche	Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; agrimensu
complementari	D
Macchine a vapore	Obtavio Proposale
Geometria descrittiva e disegno lineare > 2000	Computisteria e ragioneria
Disegno di macchine	Disegno ornamentale a mano libera e geome-
	trico e di applicazioni ornamentali e ar-
Tetale L. 29,600	chitettoniche
PARMA.	Economia politica, statistica e scienza della fi-
lstituto tecnico « Macedonio Melloni ».	nanza
Sezioni: Fisico-malemalica; commercio e ragioneria;	Diritto e legislazione rurale
agrimensura.	Fisica
Presidenza L. 2200	
Lettere italiane	
Lettere italiane	1
7 to formann 9000	Throng tologo

Matematiche L. 1760	Disegno ornamentale a mano libera e architet-
	tonico
4000	
Storia	Calligrafia (data da un incaricato straordinario). » —
Geografia 1440	Disegno geometrico (dato da un incaricato
Storia naturale	stragrdinario)
Agraria e computisteria agraria > 2000	motals T 41 940
Estimo, costruzioni, disegno di costruzioni e	Totale L. 41,240
geometria descrittiva 2200	PIANO DI SORRENTO.
Disegno topografico, topografia, e relative e-	Istituto nautico · Nino Bixio ».
	Sezioni: Capitani di lungo corso e di gran cabotaggio; costruttori
sercitation 2000	
Calligrafia (data da un incaricato straordi-	navali; macchinisti navati; industrialo dei capi-lecnici per le
nario)	costruzioni navali in serro.
m. 4-1- I 12 1/20	Presidenza L. 3000
Totale L. 35,160	Lettere italiane e geografia commerciale * 2200
PESARO.	Lingua italiana e storia
	11
lstituto tecnico « Bramante. »	1
Sectioni: Fisico-matemiça; commercio e ragioneria; agrimensura;	
agronomia.	Matematiche
Daniel 1000	Disegno lineare e idrografico 1200
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fisica, meccanica applicata alla nautica e me-
Lettere italiane	teorologia
Lettere italiane	Navigazione
Storia e geografia	A
Economia politica, statistica e scienza della	Astronomia nautica
finanza > 2200	Attrezzatura e manovra pavala » 1800
	Pisics, meccanica elementare, trigonomotria e
	geometria descrittiva 2200
Lingua francese	Costruzione navale e disegno relativo
Lingua inglese. •	Macchine a vapore e disegno relativo
Matematiche	
Material about	Disegno ornamentale a mano libera
9300	Disegno al tracciato nella sala e direzione delle
	officine
Chimica generale	Costruzione navale pratica in ferro e in legno. > 1600
Storia naturale > 2200	Telegrafia marittima (data da un incaricato
Agraria e computisteria agraria > 2200	4 11 4 1
Ragioneria e computisteria 2000	
traplomer a companion	Lingua italiana e geografia descrittiva > 1800
manufacture a minimum at the contract of the c	Meccanica pratica
Costruzioni, disegno relativo e geometria de-	W. 4.1. 8 07 010
scrittiva	Totale L. 37,610
Disegno	PORTO MAURIZIO.
Calligrafia (data da un incaricato straordinario),	Istituto tecnico « Giovanni Ruffini ».
Totale L. 38,000	Sezioni: Commercio e ragioneria.
PIACENZA.	Presidenza L. 1600
	Lettere italiane
latituto tecnico « G. D. Romagnosi »,	Lingua francese
Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria;	The same death as
agrimensura.	
	Storia e geografia
Presidenza L. 1600	Matematiche 1800
Lettere italiane 2200	Beconomia politics, statistica, scienza della fi-
Lettere italiane , , > 1800	nanza e diritto
Lingua francese	Fisica
t to must be place	
	Storia naturale (data da un incaricato straordi-
Storia	nario)
Geografia	Computisteria e ragioneria
Matematiche	Disegno
1900	Calligrafia (data da un incaricato straordi-
Fisica	nario)
Chimica generale 2200	Totale L. 22,200
Storia naturale	10vate E. 22,200
Agraria e computisteria agraria » 2200	lstituto nautico.
Whitein a combambin of the	Sezioni: Capitani di lungo corso e di gran cabolaggio;
Estimo, costruzioni, disegno relativo e geome-	macchinisti navali.
tria descrittiva [» 2200	
Topografia e disegno topografico > 2200	Presidenza (comune con l'Istituto tecnico) . L. —
Economia politica, statistica e scienza della	Lingua ed elementi di lettere italiane » 1760
finanza	Lingue straniere (date dat professore dell'isti-
Diritto e legislazione rurale	tuto tecnico
	Storia e geografia
Computisteria e ragioneria , > 2200	Stolia o Bookeman

i i	•
Diritto commerciale e marittimo (dato dal pro-	Lettere italiane L. 2200
fessore dell' Istituto tecnico) L	Lingua francese 2000
Matematiche elementari, disegno lineare e geo-	Lingua tedesca
III A LIB GODE THAT WE WANTED	Storia
Fisica, meteorologia, meccanica e nozioni sulle macchine a vapore per i capitani e per	Geografia
i macchinisti	0000
Astronomia nautica e matematiche comple-	District a desirable and a second
mentari 2000	Computisteria e regioneria
Navigazione, principii d'astronomia e disegno	Matematiche
idrografico	Matematiche
Attrezzotura e manovra navale > 1600	Fisica
Macchine a vapore e disegno relativo > 1800	Chimica generale
Totale L. 14,960	Storia naturale
	Agraria e computisteria agraria > 2200
PROCIDA.	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geo-
lstituto nautico « Francesco Caracciolo ».	metria descrittiva 2200
Sezioni: Capitani di lungo corso e di gran cabolaggio;	Topografia e disegno topografico > 2200
macchinisti navati. Presidenza L. 1000	Disegno ornamentale a mano libera
Presidenza	Disegno geometrico e architettonico
Storia, geografia e diritto	Calligrafia (data da un incaricato straordinario)
Navigazione, principi d'astronomia nautica e	
disegno idrografico 1800	Totale L. 42,800
Matematiche elementari e disegno lineare . > 2200	RIPOSTO
Matematiche complementari ed astronomia	Istituto nautico « Ruggero di Lauria ».
nautica > 2200	Sezioni: Capitani di lungo corso e di gran cabotaggio;
Fisice, meccanica applicata alla naut'ca, no	macchinisti navali.
zioni sulle macchine a vapore e meteo-	Presidenza L. 1200
rologia	Lingua italiana ed elementi di lettere italiane > 1800
Attrezzatura e manovra navale > 1800	Storia, geografia e diritto
Macchine a vapore e disegno relativo > 1800	Fisica, meccanica elementare e meccanica ap
Totale L. 16,20)	plicata alla nautica, nozioni sulle macchine a vapore, meteorologia e geometria de-
REGGIO CALABRIA.	scrittiva
Istituto tecnico « Raffaele Piria ».	Astronomia nautica e geografia astronomica . > 2200
Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria;	Navigazione, principii d'astronomia nautica, idro-
agrimensura.	grafia e disegno idrografico > 1800
Prezidenza L. 1760	Matematiche e disegno lineare > 1800
Lettere italiane	Macchine a vapore e disegno relativo > 1800
Lettere italiane	Lingua francese e inglese
Lingua francese	Attrezzatura e manovra navale (data da un in-
Lingua tedesca	caricato straordinario) 600
Storia e geografia	Totale L. 17,160
Natematiche	
Natematiche	ROMA.
	· · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Istituto tecnico « Leonardo da Vinci ».
Fisica	Istituto tecnico « Leonardo da Vinci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragionería;
Fisica	Istituto tecnico « Leonardo da Vinci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; agrimensura; industriale.
Fisica	Istituto tecnico « Leonardo da Vinci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; agrimensura; industriale. Presidenza
Fisica	Istituto tecnico « Leonardo da Vinci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; agrimensura; industriale. Presidenza
Fisica	Istituto tecnico « Leonardo da Vinci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; agrimensura; industriale. Presidenza
Fisica	Istituto tecnico « Leonardo da Vinci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; agrimensura; industriale. Presidenza
Fisica	Istituto tecnico « Leonardo da Vinci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; agrimensura; industriale. Presidenza
Fisica 2200 Chimica generale 2200 Storia naturale 2200 Agraria, estimo e computisteria agraria 2200 Topografia e disegno topografico 2200 Diritto e legislazione rurale 1800 Disegno 1800	Istituto tecnico « Leonardo da Vinci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; agrimensura; industriale. Presidenza
Fisica	Istituto tecnico « Leonardo da Vinci ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; agrimensura; industriale. Presidenza
Fisica	Istituto tecnico Leonardo da Vinci
Fisica	Istituto tecnico Leonardo da Vinci
Fisica	Istituto tecnico Leonardo da Vinci
Fisica	Istituto tecnico Leonardo da Vinci
Fisica	Istituto tecnico Leonardo da Vinci Sezioni : Fisico-matematica ; commercio e ragioneria ; agrimensura ; industriale. L. 6000 Lettere italiane
Fisica	Istituto tecnico Leonardo da Vinci Sezioni : Fisico-matematica ; commercio e ragioneria ; agrimensura ; industriale.
Fisica	Istituto tecnico
Fisica	Sezioni
Fisica	Istituto tecnico

-				
	Computisteria e ragioneria	L.	2200	Sezioni: Macch nisti navali.
	Geologia e mineralogia	>	2200	Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. L. 180
	Botanica e zoologia	>	2200	Geometria descrittiva (data dal professore di
	Chimica generale	>	2200	matematiche dell'Istituto tecnico) > -
	Chimica industriale	>	2200	Matematiche
	Fisica elementare e complementare	>	2200	Macchine a vapore, materiali e combustibili
	Matematiche	*	2200	adeperati per macchine, doveri del mac-
	Matematiche	*	2200	chinisti e nozioni sulle macchine a vapore. > 1800
	Matematiche	*	2200	Fisica, meteorologia e meccanica > 2200
	Meccanica e disegno di macchine	*	2 200	Diritto commerciale e marittimo (dato dal pro-
	Costruzioni e disegno relativo	*	2200	fessore dell'Istituto tecnico) » —
	Agraris, estimo e computisteria agraria.	>	2200	Storia (data dal professore dell'Istituto tecnico).
	Topografia e disegno topografico	*	2200	Geografia (data dal professore dell' Istituto
	Geometria descrittiva e disegno geometrico			tecnico)
	applicato	*	2000	Disegno lineare e di macchine > 1800
	Disegno	*	2 200	
	Disegno	>	2000	Totale L. 37,600
	Disegno	>	2200	SONDRIO.
	Calligrafia (data da un incaricato straordinario)	>		Istituto tecnico « Alberto De Simoni ».
	Totale	L.	77 400	Sezioni: Fisico-malemalica; commercio e ragioneria;
	Totale	L.	77,400	agrimensura.
	SASSARI.			Presidenza L. 1600
	Istituto tecnico « Alberto Lamarmor	A ».		Lettere italiane
	Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ra	gion	eria ;	Lingua francese » 1200
	agrimensura.	•	·	Lingua tedesca
	Presidenza	L.	1800	Storia e geografia
	Lettere italiane	>	2200	Economia politica, scienza della finanza (diritto
	Lettere italiane	>	1600	e legislazione rurale » 2200
	Lingua francese	*	1800	Computisteria e ragioneria > 2200
	Lingua inglese	*	2200	Fisica e chimica
	Storia e geografia	•	2200	Storia naturale
	Economia politica, statistica, diritto civile e			Agraria, estimo e computisteria agraria » 2200
	legislazione rurale	>	2 00	Topografia, costruzioni e disegni relativi . > 2200
	Diritto amministrativo e scienza della finanza.	>	2200	Matematiche e geometria descrittiva > 2200
	Computisteria e ragioneria	*	1800	Matematiche
	Fisica elementare e complementare.	>	1800	Disegno
	Chimica generale	•	22 0	Calligrafia (data da un incaricato straordinario) > -
	Storia naturale	>	1800	Totale L. 26,800
	Agraria, estimo e computisteria agraria	*	1800	TERAMO.
	Topografia e disegno topografico	*	2200	Istituto tecnico « Vincenzo Comi ».
	Costruzioni, disegno di costruzioni e geometria			
	descrittiva	>	1800	Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria;
	Matematiche	•	2200	agrimensura ; agronomia.
	Matematiche	*	2200	2
		*	2200	
	Calligresia (data da un incaricato straordinario)	*		Lettere italiane
	Totale	L.	36,200	Pennamia politica statistica o colorna della
	SAVONA.			finanza
	Istituto tecnico-nautico « Leon Pancal	e obi	•	Diri to e legislazione rurale
	Sezioni: Commercio e ragioneria.			Lingua francese
	Presid-nza .	L.	1600	Matematicha
	Lettere italiane	 >	1800	Matematiche
	Lettere Italiane	- *	2200	Topografia e disegno topografico 2000
•	Matematiche	>	2200	Agraria e computisteria agraria
	Chimica e storia naturale	•	1800	Direzione deil'azienda rurale 400
	Fisica	*	2200	Fisica
	Economia politica, statistica e scienza della			Chimica generale e agraria
	finanza	>	1800	Storia naturale
	Ragioneria e computisteria	*	2000	Disegno 2200
	Storia	*	2200	Lingua inglese
	Geografia .	*	2200	Ragioneria e computisteria
	Diritto	»	2000	Estimo, costruzioni, disegno relativo e geo-
	Lingua inglese.	*	2200	metria descrittiva
	Lingua francese	»	1800	Calligrafia (data da un incaricato straordinario)
	D'segno ornamentale	*	1800	
	Calligrafia (data da un incaricato straordinario).	 >	_	Totale L. 36,000
	/-			

TERNI.	Topografia e disegno topografico L. 2000
lstituto tecnico « C. Cornelio Tacito ».	Merceologia, analisi tecnica e chimica tintoria. » 2000
Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; industriale.	Disegno ornamentale
Presidenza L. 1600	Disegno ornamentale
Lettere italiane	Calligrafia (data da un incaricato straordinario). » —
Lettere italiane	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Storia e geografia 2000	Totale L. 79,800
Economia politica, statistica e scienza della fi-	TRAPANI.
1000	Istituto tecnico « Salvatore Calvino ».
lidizu	Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria;
Direction	agrimensura.
Lingua italicoso	Presidenza L. 1440
Lingua ingleso.	Lettere italiane
matematicite	Lettere italiane
Materiation	Lingua francese
Fisica diementaro o complementaro	Lingua inglese
Chimica generale e chimica organica » 2200	Storia e geografia
Esercitazioni pratiche di analisi qualitative e	Economia, statistica e scienza della finanza . > 2200
quantitative 600	Diritto e legislazione rurale 1600
Storia naturale	Ragioneria e computisteria
Disegno	Scoria naturale
Ragioneria e computisteria > 1800	25-4
Metallurgia generale, siderurgia, fisica appli-	
cata e tecnologia meccanica » 2200	First
Meccanica generale ed applicata > 1800	Fisica
Disegno di macchine	Chimica generale
Istruzione pratica nelle officine > 800	Agraria, estimo e computisteria agraria > 1800
Calligrafia (data da un incaricato straordi-	Topografia e disegno topografico > 1800
nario)	Costruzioni, disegno di costruzioni e geome-
	tria descrittiva
Totale L. 35,200	Disegno ornamentale, geometrico e architet-
TORINO.	tonico
Istituto tecnico «Germano Sommeiller».	Calligrafia (data da un incaricato straordi-
Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria;	narlo)
agrimensura; industriale.	Totals I 2000
1 6000	Totale L. 32,000
Presidenza oano	letituto nautico « Marino Torre ».
Lettele uanane	Sezioni: Capitani di lungo corso e di gran cabolaggio;
Teffele ifquane	macchinisti navati.
Lettere Italiano	Presidenza L. 1000
Lettere italiane	Lingua italiana ed elementi di lettere italiane > 2200
Lingua francese	Storia e geografia
Lingua francese	Matematiche, disegno lineare e geometria de-
Lingua inglese	scrittiva
Lingua tedesca	Navigazione, trigonometria piana, principii di
Storia	astronomia nautica, idrografia e disegno
Storia	
Geografia	Astronomia nautica, trigonometria sferica e
Geografia , 1800	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Economia politica, statistica e selenza della fi-	geografia astronomica > 2000
nanza	Fisica, meteorologia e meccanica per i capitani
Diritto e legislazione rurale	e per i macchinisti » 1800
Dillitto B registrations (21.11)	Attrezzatura e manovra navale (data da un in-
Compansoria	caricato straordinario) 800
Ragioneria	Diritto (dato da un incaricato straordinario) . > 600
Matematiche	Macchine a vapore e disegno relativo per i
5000	macchinisti e nozioni sulle macchine per
Matematiche	
Matematiche	i capitani
Matematiche	
Matematiche	Totale L. 15,800
Matematiche	Totale L. 15,800
Matematiche	Totale L. 15,800
Matematiche	Totale L. 15,800 UDINE. Istituto tecnico « Antonio Zanon ».
Matematiche	Totale L. 15,800
Matematiche	UDINE. Istituto tecnico « Antonio Zanon ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; agrimensura; agronomia.
Matematiche	UDINE. Istituto tecnico « Antonio Zanon ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; agrimensura; agronomia. Presidenza
Matematiche	UDINE. Istituto tecnico « Antonio Zanon ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; agrimensura; agronomia. Presidenza
Matematiche 2200 Matematiche 1800 Matematiche 18.0 Fisica elementare e complementare. 2200 Chimica generale e industriale. 2200 Geologia e mineralogia 2200 Botanica e zoologia 2000 Ag aria e computisteria agraria 2200 Costruzioni e disegno di costruzioni 2200 Estimo 2200 Disegno geometrico e architettonico	UDINE. Istituto tecnico « Antonio Zanon ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; agrimensura; agronomia. Presidenza
Matematiche 2200 Matematiche 1800 Matematiche 18.0 Fisica elementare e complementare 2200 Chimica generale e industriale 2200 Geologia e mineralogia 2200 Botanica e zoologia 2000 Ag ajia e computisteria agraria 2200 Costruzioni e disegno di costruzioni 2200 Estimo 2200 Disegn) geometrico e architettonico 2200 Meccanica industriale	UDINE. Istituto tecnico « Antonio Zanon ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; agrimensura; agronomia. Presidenza
Matematiche	UDINE. Istituto tecnico « Antonio Zanon ». Sezioni: Fisico-matematica; commercio e ragioneria; agrimensura; agronomia. Presidenza

Economia politica, statistica e scienza della fi-		
nanza	L.	2200
Diritto e legislazione rurale	>	1800
Computisteria e ragioneria	•	2200
	-	2200
Chimica generale e chimica agraria	>	
Fisica elementare e complementare	>	2000
Geografia	*	2200
Agraria e contabilità rurale	*	2000
Storia naturale	*	2000
A consider the second	•	2200
	-	2200
Topografia e disegno topografico	*	
Costruzioni e disegno relativo	>	2200
Matematiche	*	2200
Matematiche	>	2:00
Disegno	*	1800
A = -1 - 4 - 4 - 1 - 0 - 1 - 4 - 0	 >	1200
.		
Assistente per la chimica	>	1200
Assistente per la storia naturale e per l'a-		
graria	*	1200
Calligrafia (data da un incaricato straordi-		
nario)	*	
•		
Totale	L.	46,200
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
VENEZIA.		
Istituto tecnico « Paolo Sarpi »	•	
Sezioni: Fisico-malematica; commercio e 1	agion	ria ;
industrials.		
Presidenza	L.	4000
Lettere italiane	>	1800
Tottono Italiana	*	2200
Lingua francosa		2200
	*	
Lingua inglese	>	2200
Lingua tedesca	>	2200
Storia e geografia	>	2200
Economia politica, statistica e scienza della fi-		
	. 1 >>	2200
Dir.tto civile, amministrativo, commerciale e	~	
	_	0200
	•	2200
Ragioneria e computisteria	. >	2200
Fisica		2200
	>	0200
Chimica	»	2200
Chimica	*	
Storia naturale.	>	2200
Storia naturale	> >	2200 2200
Storin naturale. Matematiche Matematiche	> > >	2200 2200 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi	> >	2200 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Elementi di meccanica industriale e disegno di	> > >	2200 2200 2200 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Elementi di meccanica industriale e disegno di macchine	> > >	2200 2200 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Elementi di meccanica industriale e disegno di	> > > >	2200 2200 2200 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Biomenti di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno	> > > >	2200 2200 2200 2200 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Elementi di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno Disegno	> > > >	2200 2200 2200 2200 2200 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Elementi di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno Calligrafia (data da un incaricato straordi-	> > > > > >	2200 2200 2200 2200 2200 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Elementi di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno Disegno	> > > >	2200 2200 2200 2200 2200 2200 2000 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Elementi di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno Calligrafia (data da un incaricato straordi-	> > > > >	2200 2200 2200 2200 2200 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Biomenti di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno Calligrafia (data da un incaricato straordinario) Totale	> > > > >	2200 2200 2200 2200 2200 2200 2000 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Biomenti di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno Calligrafia (data da un incaricato straordinario) Totale Istituto nautico.	» » » L.	2200 2200 2200 2200 2200 2000 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Blomenti di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno Calligrafia (data da un incaricato straordinario) Totale Istituto nautico. Sezioni: Capilani di lango corso e di gran	> > > > L. cabol	2200 2200 2200 2200 2200 2000 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Blomenti di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno Calligrafia (data da un incaricato straordinario) Totale Istituto nautico. Sezioni: Capilani di lango corso e di gran costruttori navali; macchinisti nau	» » L. cabolicali.	2200 2200 2200 2200 2200 2000 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Biomenti di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno Calligrafia (data da un incaricato straordinario) Totale Istituto nautico. Sezioni: Capitani di lango corso e di gran costruttori navati; macchinisti nav Presidenza (comune coll'istituto tecnico).	> > > > L. cabol	2200 2200 2200 2200 2200 2000 2200 43,000
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Biomenti di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno Calligrafia (data da un incaricato straordinario) Totale Istituto nautico. Sezioni: Capitani di tango corso e di gran costruttori navati; macchinisti nav Presidenza (comune coll'istituto tecnico). Lingua italiana ed elementi di lettere italiane.	» » L. cabolicali.	2200 2200 2200 2200 2200 2000 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Biomenti di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno Calligrafia (data da un incaricato straordinario) Totale Istituto nautico. Sezioni: Capitani di lango corso e di gran costruttori navati; macchinisti nav Presidenza (comune coll'istituto tecnico).	> > > > L. cabolicati. L.	2200 2200 2200 2200 2200 2000 2200 43,000
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Riementi di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno Calligrafia (data da un incaricato straordinario) Totale Istituto nautico. Sezioni: Capitani di lango corso e di gran costruttori navali; macchinisti nav Presidenza (comune coll'istituto tecnico). Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia	caboli.	2200 2200 2200 2200 2200 2000 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Riementi di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno Calligrafia (data da un incaricato straordinario) Totale Istituto nautico. Sezioni: Capitani di lango corso e di gran costruttori navati; macchinisti nau Presidenza (comune coll'Istituto tecnico). Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia D.ritto commerciale e marittimo (dato dal pro-	caboli.	2200 2200 2200 2200 2200 2000 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Riementi di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno Calligrafia (data da un incaricato straordinario) Totale Istituto nautico. Sezioni: Capitani di lango corso e di gran costruttori navati; macchinisti nau Presidenza (comune coll'Istituto tecnico). Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia D.ritto commerciale e marittimo (dato dal pro- fessore dell'Istituto tecnico)	L. caboliali.	2200 2200 2200 2200 2200 2000 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Riementi di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno Calligrafia (data da un incaricato straordinario) Totale Istituto nautico. Sezioni: Capitani di lango corso e di gran costruttori navati; macchinisti nau Presidenza (comune coll'Istituto tecnico). Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia D.ritto commerciale e marittimo (dato dal professore dell'Istituto tecnico) Matematiche e disegno lineare	caboli.	2200 2200 2200 2200 2200 2000 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Riementi di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno Calligrafia (data da un incaricato straordinario) Totale Istituto nautico. Sezioni: Capitani di lango corso e di gran costruttori navati; macchinisti nau Presidenza (comune coll'Istituto tecnico). Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia D.ritto commerciale e marittimo (dato dal professore dell'Istituto tecnico) Matematiche e disegno lineare Fisica, meccanica, meteorologia e nozioni sulle	L. caboliali.	2200 2200 2200 2200 2200 2000 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Riementi di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno Calligrafia (data da un incaricato straordinario) Totale Istituto nautico. Sezioni: Capitani di lango corso e di gran costruttori navali; macchinisti nau Presidenza (comune coll'istituto tecnico). Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia Dritto commerciale e marittimo (dato dal professore dell'Istituto tecnico) Matematiche e disegno lineare Fisica, meccanica, meteorologia e nozioni sulle macchine a vapore per la sezione del	L. caboliali.	2200 2200 2200 2200 2200 2000 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Riementi di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno Calligrafia (data da un incaricato straordinario) Totale Istituto nautico. Sezioni: Capitani di lango corso e di gran costruttori navati; macchinisti nau Presidenza (comune coll'istituto tecnico). Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia o geografia Dritto commerciale e marittimo (dato dal professore dell'Istituto tecnico) Matematiche e disegno lineare Fisica, meccanica, meteorologia e nozioni sulle macchine a vapore per la sezione dei capitani e dei macchinisti.	L. caboliali.	2200 2200 2200 2200 2200 2000 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Riementi di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno Calligrafia (data da un incaricato straordinario) Totale Istituto nautico. Sezioni: Capitani di lango corso e di gran costruttori navati; macchinisti nau Presidenza (comune coll'istituto tecnico). Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia o geografia Dritto commerciale e marittimo (dato dal professore dell'Istituto tecnico) Matematiche e disegno lineare Fisica, meccanica, meteorologia e nozioni sulle macchine a vapore per la sezione dei capitani e dei macchinisti.	L. caboli L.	2200 2200 2200 2200 2200 2000 2200
Storia naturale. Matematiche Matematiche Topografia, costruzioni e disegni relativi Riementi di meccanica industriale e disegno di macchine Disegno Calligrafia (data da un incaricato straordinario) Totale Istituto nautico. Sezioni: Capitani di lango corso e di gran costruttori navati; macchinisti nau Presidenza (comune coll'Istituto tecnico). Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. Storia e geografia Dritto commerciale e marittimo (dato dal professore dell'Istituto tecnico) Matematiche e disegno lineare Fisica, meccanica, meteorologia e nozioni sulle macchine a vapore per la sezione del capitant e dei macchinisti.	L. cabol	2200 2200 2200 2200 2200 2000 2200

Attrezzatura e man				•	•	•	L.	1760
Costruzioni navali					•	•	•	2200
Macchine a vapore	e d	1 5 0Z11	o re	latico	•	•	>	1500
					To	la!e	L.	18,660
		Vi	TERI	B O .1				
lstitu	to t	ecnic	o '∢	Paolo	Sa	vi »		
SEZIONI: Com	mere	cio e	rag	ioneria	ı ; a	grim	ensu	ra.
Presidenza .						•	L.	1600
Lettere italiane:		:					*	2200
Lingua francese		;	:	•			>	2200
Storia e geografia			•				•	1800
Economia politica,	stati	stica	e s	cienza e	i dla	fi-		
nanza .	•						>	1800
Matematica .		•					>	2200
Fisica							*	2200
Chimica generale							>	2200
Storia naturale.						:	>	2200
Agraria, estimo e	omp	utist	eria	agraria	١.		*	1800
Topografia, costruz	loni	e dis	egni	relati	vi	•	*	1800
Disegno							*	2200
Ragioneria e comp	utist	eria	•			•	>	1800
Diritto e legislaztor	iè ru	ırale			•		*	1600
Lingua inglese.	•						*	1800
Calligrafia (data d	a u	n in	aric	ato st	raor	di-		
nario) .	•						*	
					Tα	tale	L.	29,400
	17a est -	42	on.17	o di S			L,	43,100
Il Mini	SITO		i Pu Arti		1817	uzio	ne	

il Numero COIX (Parte supplementare) della Raccolta ufficials delle leggi e dei decreti del Regno contiene il sequente decreto:

UMBERTO I.

per grazia di Dio e per volontà della Nazione RE D'ITALIA

Viste le deliberazioni 10 aprile 1892 della Congregazione di carità e 4 maggio successivo del Consiglio comunale di Montepulciano, relative al concentramento nella Congregazione di carità di varie istituzioni pubbliche di beneficenza esistenti in quel comune;

Vista la relativa deliberazione 30 gennaio 1893 della Giunta provinciale amministrativa di Siena;

Vista la legge 17 luglio 1890 n. 6972;

Sentito il parere del Consiglio di Stato;

Su proposta del Nostro Ministro Segretario di Stato per gli affari dell'Interno, Presidente del Consiglio dei Ministri:

Abbiamo decretato e decretiamo:

Art. 1.

I legati di beneficenza Cervini, Parmini e Lazzerini, il legato dotale a favore di una fanciulla povera della parrocchia di Cervognano e l'eredità Tanganelli, sono cretti in corpo morale.

Art. 2.

Sono concentrati nella Congregazione di carità di Montepulciano i legati Cervini e Parmini, il legato Lazzerini per la parte concernente la beneficenza, il legato dotale a favore di una fanciulla povera di Cervognano, l'eredità Tanganelli, le elemosine a carico della Confraternita di Gracciano e l'eredità Cavallini.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 6 aprile 1893.

UMBERTO.

GIOLITTL

Visto, il Guardasigilli: Bonacci.

Il Numero CCX (Parte supplementare) della Ruccolta Ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno, contiene il seguente decreto:

UMBERTO I.

per grazia di Dio e per volontà della Nazione RE D'ITALIA

Vista l'istanza del comune di Jesi per essere autorizzato ad accettare l'eredità disposta dalla fu Teresa Filipponi vedova Paggi, con testamento 1º febbraio 1883, allo scopo di fondare un'istituzione di beneficenza destinata a sussidiare poveri giovani che dimostrino ingegno ed attitudine agli studi;

Visti gli atti, dai quali risulta che l'asse ereditario depurato di passività e legati ascende a li e 67680, oltre a

qualche devoluzione eventuale di legati;

Viste le relative deliberazioni del Consiglio comunale di Jesi e della Giunta provinciale amministrativa di Ancona;

Viste le leggi 17 luglio 1890 n. 6972 e 5 giugno 1850 n. 1037;

Sentito il parere del Consiglio di Stato;

Su proposta del Nostro Ministro Segretario di Stato per gli affari dell'Interno, Presidente del Consiglio dei Ministri;

Abbiamo decretato e decretiamo:

Art. 1.

Il comune di Jesi è autorizzato ad accettare l'eredità come sopra disposta dalla fu Teresa Filipponi vedova Paggi.

Art. 2.

L'eredità stessa è eretta in corpo morale sotto il titolo di Beneficenza Sante Filipponi, e sarà amministrata, nel tempo e nei modi voluti dalla testatrice, dalla locale Congregazione di carità, con l'obbligo di presentare poi apposito schema di statuto.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addi 6 aprile 1893.

UMBERTO.

GIOLITTI.

Visto, Il Guardasigilli: Bonacci.

Il Numero CCXI (Parte supplementare) della Raccolta Ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno contiene il seguente degreto:

UMBERTO I.

per grazia di Dio e per volontà della Nazione RE D'ITALIA

Vedute le deliberazioni della Congregazione di carità e del Consiglio comunale di Lucignano (Arezzo), colle quali si propone il concentramento delle seguenti istituzioni pubbliche di beneficenza:

- 1º Eredità Spagna Stefani, avente scopo dotale con determinati oneri di culto, amministrata dal Municipio:
- 2º Opera pia della Fraternita di Santa Maria della Misericordia, avente scopo elemosiniero con determinati oneri di culto, amministrata dal Municipio;
- 3º Opera pia Compagnia di carità, avente scopo dotale, amministrata dal Municipio;

Veduto il voto della Giunta provinciale amministrativa di Arezzo;

Veduta la legge 17 luglio 1890 n. 6972;

Udito il parere del Consiglio di Stato;

Sulla proposta del Nostro Ministro Segretario di Stato per gli affari dell'Interno, Presidente del Consiglio dei Ministri:

Abbiamo decretato e decretiamo:

L'Amministrazione delle istituzioni pubbliche di beneficenza, Eredità Spagna Stefani, Fraternita di Santa Maria della Miscricordia, Compagnia di carità, è concentrata nella Congregazione di carità di Lucignano.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addi 6 aprile 1893.

UMBERTO.

GIOLITTI.

Visto, Il Guardasigilli: Bonacci.

Il Numero CCXII (Parte supplementare) della Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno, contiene il seguente decreto:

UMBERTO I.

per grazia di Dio e per volontà della Nazione RE D'ITALIA

Vedute le deliberazioni della Congregazione di carità di Soncino (Cremona), colle quali si propone il concentramento delle seguenti istituzioni di beneficenza, cioè:

- 1º Opera pia Aliani, avente scopo elemosiniero, amministrata dallo arciprete della Chiesa maggiore di Soncino;
- 2º Opera pia Marca, che ha scopo elemosiniero ed è amministrata dalla Fabbriceria della Chiesa di Sant'Imerio in Gallignano;
- 3º Opera pia Cerioli, che ha scopo di istruzione ed è amministrata da una Commissione speciale;
- 4º Opera pia Tassoni, che ha scopo dotale ed è amministrata dalla Fabbriceria di Santa Maria Assunta in Soncino:

Vedute le deliberazioni del Consiglio comunale di Soncino;

Veduto il parere della Giunta provinciale amministrativa di Cremona;

Veduta la legge del 17 luglio 1890 n. 6972; Udito il parere del Consiglio di Stato; Sulla proposta del Nostro Ministro Segretario di Stato per gli affari dell'Interno, Presidente del Consiglio dei Ministri:

Abbiamo decretato e decretiamo:

L'Amministrazione delle quattro Opere pie suindicate è concentrata nella Congregazione di carità di Soncino.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 9 aprile 1893.

UMBERTO.

GIOLITTI.

Visto, Il Guardasigilli: Bonacci.

NOMINE, PROMOZIONI E DISPOSIZIONI

Disposizione fatta nel personale dell'Amministrazione forestale:

Con Regio decreto del 9 aprile corrente anno, fureno fatte le seguenti promozioni a decorrere dal 1º maggio p. v.

De Rossi cav. Giuseppe, ispettore forestale di 2ª classe, è stato promosso, per anzianità, alla 1ª classe, con l'annuo stipendio di lire 4000.

D'Adda Sebastiano, ispettore di 3º classe, è stato promosso, per anzianità, alla 2º classe, con l'annuo stipendio di lire 3500.

Ornati Francesco, sotto ispettore forestale di 2ª classe, è stato promosso, per anzianità alla 1ª classe, con l'annuo stipendio di lire 2500.

Disposizioni fatte nel personale dell' Amministrazione giudiziaria:

Con R decreto del 16 aprile 1893:

Verre cav. Pietro, presidente di sezione della Corte d'appello di Cagliari, è collocato a riposo, a sua domanda, nei termini dell'articolo 1º, lettera a, della legge 14 aprile 1864 n. 1731, dal 1º maggio 1893.

Con Regi decreti del 26 aprile 1893:

Fantoni Pietro, vice presidente del tribunale civile e penale di Torino, è nominato presidente del tribunale civile e penale di Aosta, con l'annuo stipendio di lire 4000.

Gessa-Diana Ferdinando, giudice del tribunale civile e penale di Nuoro, è tramutato a Lanusei.

Perugini Antonio, pretore del mandamento di Pausula, è tramutato al mandamento di Urbania.

Benucci Guglielmo, pretore del mandamento di Urbania, è tramutato al mandamento di Pausula.

Giglioli Pietro, pretore del mandamento di Cuvio, è tramutato al mandamento di Pinale nell'Emilia.

Masini Angelo, pretore del mandamento di Finale inell'Emilia, è tramutato al mandamento di Cuvio.

Guastalla Angelo, pretore del mandamento di Zavattarello, è tramutato al mandamento di Ajello.

Civello Cesare, pretore già titolare del mandamento di Marsico Nuovo, in aspettativa per motivi di salute, è confermato, a suo domanda, nell'aspettativa me lesima per altri tre mesi dal 1º aprile 1893, con l'assegno della metà dello stipendio, lasciandosi per lui vacante il mandamento di Sant'Angelo.

Benettini Carlo, pretore già titolare del mandamento di Ajello, in aspettativa per motivi di salute, è confermato, a sua domanda,

nell'aspettativa medesima per altri due mesi dal 14 aprile 1893, con l'assegno del terzo dello stipendio, lasciandosi per lui vaccinte il mandamento di Muravera.

Schiesari Edoardo, pretore del mandamento di Noepoli, in aspettativa per motivi di famiglia, è confermato, a sua domanda, nell'apettativa medesima per un altro mese dal 16 aprile 1893, fasciandosi per lui vacante lo stesso mandamento di Noepoli.

Proselli Giuseppe, pretore del mandamento di Arena, è collocato, a sua domanda, in aspettativa, per motivi di salute, per tre mesi dal 1º maggio 1893, con l'assegno del terzo dello s'ipendio, lasciandosi per lui vacante lo stesso mandamento di Arena.

Picchioni Orazio, pretore del mandamento di Borbona, è collocato, a sua domanda, in aspettativa per motivi di salute, per tre mesi dal 25 aprile 1893, con l'assegno del terzo dello stipendio, lasciandosi per lui vacante lo stesso mandamento di Borbona.

Cencelli Alberto, avente i requisiti di legge, è nominato vice preto e del mandamento di Magliano Sabino pel triennio 1892-93.

Del Prete Guido, avente i requisiti di legge, è nominato vice preto e del mandamento di Viareggio, pel trienolo 1892-94.

Rinaldi Vincenzo, avente i requisiti di legge, e nominato vice pretore del mandamento di Magione, pel triennio 1892-94.

Disposizioni fatte nel personale delle Cancellerte e Segreterte giudiziarie:

Con decreti ministeriali del 22 aprile 1833:

Pistoni Giuseppe, cancelliere della pretura di Acri è sospeso dall'ufficio per giorni 10, al solo effetto della privazione dello stipendo e fermo l'obbligo di prestar servizio, in punizione di avere per negligenza fatto scontare la pena inflitta dal pretore ad un imputato, che era stato assolto dal tribuna e nel giudizio di appello.

Toda:o Luciano, vice cancelliere della pretura di Alia, è tramutato alla pretura di Bisacquino, a sua domanda.

Ferlito Salvatore, vice cancelliere della 1ª pretura di Catania, in aspettativa per motivi di salute fino al 15 aprite 1893, è pel quale fu lasciato vacante il pos o nella pretura di Ferla, è, in seguito di sua domanda, confermato nell'aspettativa stessa per altri quattro mesì a decorrere dal 16 aprile 1893, colla continuazione dell'attuale assegno.

Giurbino Giovanni, vice cancelliere della pretura di Militello in Val di Catania, in aspettativa per motivi di salute fino al 31 marzo 1893, è, d'ufficio, confermato nell'aspettativa stesse, per altri sei mesi a decorrere dal 1º aprile 1893, colla continuazione dell'attuale assegno.

Con decreto ministeriale del 25 aprile 1893:

A Malaspina Antonio, cancelliere della pretura di Villanova Mondovi è assegnato l'aumento del decimo in lire 200 sull'attuale stipendio di lire 2000, con decorrenza dal 1º aprile 1893.

Con Regi decreti del 26 aprile 1893:

Moscato Vincenzo, cancelliere della pretura di Canicatti, in aspettativa per motivi di salute, è, in seguito di sua domanda, collocato a riposo ai termini dell'articolo 1°, lettera b, della legge 14 aprile 1864 n. 1731, con decorrenza dal 16 maggio 1893.

Tucci Achille, cancelliere della pretura di Laureana di Borello, è, in seguito di sua domanda, collocato a riposo per comprovata infermità, al termini dell'auticolo 1º lettera b, della legge 14 aprile 1864 n. 1731, con decorrenza dal 1º maggio 1893.

Libertino Salvatore, cancelliere della pretura di Bronte, è tramutato alla pretura di Ferla.

Mauro Sebastiano, cancelliere della pretura di Ferla, in aspettativa per motivi di salute fino al 31 marzo 1893, è, in seguito di sua domanda, confermato nell'aspettativa stessa, per altri tre mesi a decorrere dal 1º aprile 1893, colla continuazione dell'attuale assegno, lasciandosi per esso vacante il posto nella pretura di Bronte.

Carrani Luigi, vice cancellière del tribunale civile e penale di Portoferrato, è, in seguito di sua domanda, collocato a riposo per comprovata infermità, ai termini dall'articolo 1º lettera b, della legge 14 aprile 1864 n, 1731, con decorrenza dal 16 maggio 1893, e gli è conferito il titolo ed il grado onorifico di cancel liere di tribunale.

Disposizioni fatte nel personale dei notari:

Con derceto ministeriale del 20 aprile 1893:

È concessa al notaro Baylon Luigi, una protoga sino a tutto il 1º settembre p. v. per assumere l'esercizio delle sue funzioni nel comune di Montespertoli.

Con decreti ministeriali del 21 aprile 1893:

È concessa:

al notaro Pitozzi Luigi, una proroga sino a tutto il 22 agosto p. v., per assumere l'esercizio delle sue funzioni nel comune di Commessaggio;

al notaro Casalini Giovanni Battista, una proroga sino a tutto il 1º agosto p. v., per assumere l'esercizio della sue funzioni nel comune di Velo d'Astico.

Con decreto ministeriale del 24 aprile 1893:

È conce sa al notaro Pavirani Michele, una proroga sino a tutto il 7 giugno p. v., per assumere l'esercizio delle sue funzioni nel comune di Cesena.

Disposizioni fatte nel personale dell'Amministrazione. degli Archivi notariti:

Con R. decreto del 16 aprile 1893:

È accettata la rinuncia presentata da Polizzotti Giovanni all'ufficio di conservatore dell'archivio notarite provinciale di Caltanissetta.

MINISTERO

DI GRAZIA E GIUSTIZIA E DEI CULTI

Circolare ai signori procuratori generali presso le corti d'appelto e procuratori del Re presso i iribunali del Regno, concernente l'atluazione delle disposizioni contenute nel R. decreto 22 aprile 1893 n. 190.

Roma, addì 26 aprile 1893.

Perchè le disposizioni contenute nel R. decreto 22 aprile 1893 n. 190, siano applicate in modo, per quanto e possibile, uniforme, credo opportuno di farle seguire da alcune brevi spiegazioni, specie in quel e parti che, discostantici dal sistema finora seguito, potrebbero dar luogo ad una maggiore varietà di apprezzamenti e d'interpretazioni.

Premetto che il decreto del 22 aprile 1893, anche per quanto concerne l'indulto, si fonda essenzialmente sulle disposizioni del Codice penale, che regolano questa materia.

È superfluo aggiungere che le locuzioni adoperate nel decreto sono conformi a quelle del codice penale vigente, e quindi deve loro attribuirsi il medesimo valore. Per quanto poi concerne le ipotesi prevedute nelle leggi anteriori con espressioni diverse, la corrispondenza va anturalmente determinata secondo le norme contenute nel decreto 1º dicembre 1889, per l'attuazione del Codice penale.

Venendo ai particolari, devo fare le seguenti osservazioni:

1. I casi di vera e prepria amnistia, cioè di estinzione dell'azione penale e conseguente cessazione dell'esecuzione della condanna, sono quelli preveduti nell'articolo 1 e nella prima parte dell'articolo 2, mentre i casi di indulto, ossia di semplice condono di pena, sono preveduti nel capoverso dello stesso articolo 2.

- 2. La disposizione del n. 2 dell'art. 1 concerne i delitti che importino pena non superiore (nel massimo) ai cinque anni; ai delitti i quali importino pena superiore ai cinque anni, è applicabile soltanto, salvo le eccezioni dell'art. 3, il capoverso dell'art. 2, ossia il condono parziale della pena.
- 3. Il beneficio dell'amnistia o dell'indulto si applica singolarmente per ciascun reato; e quindi, se una medesima persona abbia commesso più reati, il beneficio si estende a tutti, entro i limiti e salvo le eccezioni stabilite nel decreto.
- 4. Le diminuzioni di pena precedentemente concedute con grazia sovrana non influiscono naturalmente a modificare il diritto al beneficio, sia dell'amnistia, sia dell'indulto.
- 5. Per la lettera c, dell'articolo 3, sono esclusi dal beneficio, oltre i delitti ivi specifi ati, anche tutti gli altri delitti che importino la pena della reclusione di qualsiasi durata, nei casi in cui essi siano qualificati o aggravati per le circostanze ivi Indicate, nel senso, cioè, che il fine di lucro o di vendetta, ecc., non entri a costituire il deli to nella forma semplice, ma occorra ad aggravarlo o qualificarlo secondo la precisa disposizione della legge. Quindi per l'articolo 3 non sarebbero esclusi, ad esempio, il furto semplice, l'appropriazione indebita o il danneggiamento, quali sono preveduti nelle disposizioni degli articoli 402, 412 e 424, prima parte, del Codice penale, ma sarebbero escluse le stesse forme di reato nei casi preveduti negli articoli 404 n. 1, e 419 (furto qualificato e appropriazione indebita aggravata dall'abuso delle relazioni di ufficio o di professione), nello articolo 404 n. 11 (furto qualificato dalla gravità del pericolo ivi specificato), e nell'artico o 424, capoverso numeri 1 e 4 (danneggiamento aggravato dal fine di vendetta o dalla gravità del pericolo).
- 6. La disposizione dell'art. 4 si applica soltanto ai casi d'indulto preveduti nel capoverso dell'art. 2, e non ai casi di vera e propria amnistia.
- 7. Nell'art. 4 si parla di condono totale della pena nell'ipotesi che si tratti di condanna ad una pena non superiore ai tre o al sei mesi o alle milleottocento lire, ma che concerna un reato che poteva importare una pena superiore. In questo caso la pena inflitta è interamente condenata, ma in virtu d'insulto, e nen di amnistia; e quindi il beneficio è soggetto alla condizione stabilita nel medesimo art. 4.

Le osservazioni che precedono serviranno a guida e direziono degli ufficiali del pubblico ministero, affinchè abbiano a promuovero con uniformità di criteri. l'applicazione del R decreto 22 aprile 1893.

E perchè si possa misurare esattamente quali ne saranno gli effetti specialmente in rapporto alla condizione cui è subordinato il beneficio dell'indulto, unisco una scheda individuale, nella quale saranno raccolti i dati e le notizie concernenti le persone che potranno profittarne.

Il Ministro T. BONACCI.

IL PROCURATORE GENERALE DEL RE alla Corte d'Appello di Bologna

Per gli effetti di cui agli articoli 29 e seguenti della legge 13 settembre 1874 n. 2079 (serie 2^a);

NOTIFICA

che il sig. cav. Pasquale Cugia, in seguito a collocamento a riposo, ha cessato delle sue funzioni di conservatore delle ipoteche di Ravenna.

Bologna, 1º maggio 1893.

Il Procuratore Generale LOZZI.

BOLLKTTINO METEORICO

DELL'UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEODINAMICA

Roma, 5 maggio 1893.

			-1	
	STATO	STATO	TEMPE	RATURA
STAZIONI	DEL CIELO	DEL MARE	Massima	Minima
	7 ant.	7 ant.		
	1 4416-	• 444	nelle 24 on	precedenti
Beliuno	1 ₁ 2 coperto	-	22 9	9 7
Domodossola	s ereno		24 8	9 9
Milano	sereno	· —	26 2	13 2
Verona	coperto	-	24 0	15 4
Venezia	1 ₁ 4 coperto	legg. mosso	21 3	15 4
Torino	sereno	— .	23 0	14 4
Alessandria	sereno	-	23 8	10 0
Parma	sereno	- !	2 3 6	12 7
Modena	1 ₁ 4 coperto		22 9	12 2
Genova	sereno	calmo	23 3	15 7
Foril	1 ₁ 4 coperto	-	22 2	12 8
Pesaro	sereno	calmo	19 5	90
Porto Maurizlo	sereno	calmo	22 4	13 4
Firenze	sereno		25 0	10 4
Urbino	sereno		180	8 2
Ancona	1 ₁ 4 coperto	calmo	20 2	14 3
Livorno	1/4 coperto	calmo	20 0	13 0
Perugia	sereno	_	19 0	12 6
Camerino	1 ₁ 4 coperto	—	16 5	94
Chieti	sereno	_	198	83
Aquila	sereno	 _	22 0	8 5
Roma .	sereno	_	24 3	12 0
Agnone	sereno	1 -	18 4	97
Foggia		_	-	l –
Bari	sereno	calmo	183	12 0
Napoli	112 coperto	calmo	21 5	15 4
Potenza	3,4 coperto	_	18 0	88
Y 0000	sereno	<u> </u>	23 0	10.7
Cosenza	sereno	_	23 0	10 2
Cagliari	sereno	calmo	26 0	13 8
Reggio Calabria	sereno	calmo	19 9	14 9
Palermo	sereno	calmo	24 7	8 8
Catania	sereno	calmo	22 8	13 1
— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			22 0	110
(0)	1/4 conerto	calmo	24 0	15 2
PULTECTION				

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE (atte nel R. Osservatorio del Collegio Romano

Il dì 5 maggio 1893

Il barometro è ridotto al zero. L'altezza della stazione è di marii 49,6.

Termometro contigrado

Pioggia in 24 ore: — — Li 5 maggio 1893.

In Europa pressione molto elevata sulla Scandinavia, sulla Danimarca e sulla Russia settentrionale e centrale, minima 760 al Sud della Transilvania, Bodo 778; Amburgo 773; Atene 762.

120,0

In Italia nelle 24 ore: barometro leggermente disceso al Nord, salito al Sud, alcune pioggiarelle in Calantia e Sicilia occidentale, neve sull'Etna; venti deboli o calma; temperatura elevata.

Stamane: cielo sereno quasi dovunque, maestro fresco sulla penisola Salent na, venti deboli settentrionali o calma altrove; barometro livellato intorno a 764 mill.

Mare agitato a Brindisi.

Probabilità: venti freschi settentrionali al Nord, d-boli vari altrove; cielo vario con qualche temporale al Nord e Centro, sereno in Sicilia.

PARTE NON UFFICIALE

PARLAMENTO NAZIONALE

CAMERA DEI DEPUTATI

RESOCONTO SOMMARIO - Venerdì 5 maggio 1893.

Presidenza del presidente Zanardelli.

La seduta comincia alle 2,5.

DI SANT'ONOFRIO, segretario, legge il processo verbale della seduta di ieri.

GENALA, ministro dei lavori pubblici, risponde ad una interrogagazione del deputato Marazzi, che desidera « conoscere quali provvedimenti d'argenza intendono prendere, onde rimuovere un ghialeto, che formatosi nel flume Adda, ottura la presa d'acqua del canale il Retorto, che serve per l'irrigazione del territorio di Pandino e di Crema: irrigazione, ella quale gli agricoltori locali hanno indiscutibile diritto seculare, tanto più che essi pagano le imposte per terre irrigue, e che in realtà ora sono prive di acqua » e ad altra del deputati Cremonesi, Riboni e Conti. « sull'ordine dato al prefetto di Milano che venga rimosso un così detto Ghiareto nell'Adda in corrispondenza alla bocca del Ritorto. »

Per risolvere convenientemente questa questione il Ministero ha creduto heae di chiamare qui i rappresentanti dei tre Consorzi interessati, che si aduneranno martedì prossimo.

Prega quindi gli interroganti di attendere i risultamenti di questa riunione, nella quale spera che si troverà un punto di conciliazione.

MARAZZI confida che a questa conciliazione si giunga; ed è certo che per nessuna ragione si avranno a deplorare discordie.

CREMONESI nota che i lavori sono già cominciati, con pregiudizio degli interessi da lui sostenuti.

Quindi non può desistere dall'interrogazione, e invita il ministro a

GENALA, ministro dei lavori pubblici, replica ehe non crede opportuno che si discuta nella Camera di cosa attorno alla quale si cerca di venire ad un accordo; ed a questo tende la prossima riunione.

Il Governo poi fino ad ora non ha fatto altro di ciò che [era nel suo diritto di fare.

Prega quindi di non insistere nelle interrogazioni, o di presentare invece un'interpellanza.

CREMONESI osserva che l'ordine per i lavori in corso non fu dato con le forme legali.

BRIN, ministro degli affari esteri, risponde al deputato Puglieso « sopra le irregolarità che si dicono verificate nel concorso recente tenutosi presso il suo Ministero ».

È convinto che non vi è stata alcuna irregolarità. Espone le circostanze e le condizioni del concorso, e dimostra come esso sia stato fatto con tutte le forme volute dalla legge.

PUGLIESE ritiene che con l'ultimo stadio del concorso siasi violato il regolamento.

E violazione vi fu nella estenzione del limite di età e nella proroga dei termini.

L'impegno del ministro precedente non poteva vincolare il presente ministro.

Non può quindi dichiararsi soddisfatto, e dichiara non ritener corretto il procedimento del ministro.

BRIN, ministro degli esteri, ripote che quello che un decreto Reale stabilisce un altro decreto Reale può mutare e ch'egli ha proceduto con prudenza ed equità.

MARTINI, ministro dell'istruzione pubblica, risponda al deputato L. Blanchi « sui criteri adottati per la sistemazione delle Cliniche e degli Istituti biologici della Università di Napoli ».

Nella recente sua visita all'Ateneo napoletano si è convinto dell'assoluto bisogno di migliorare le condizioni di alcuni de' suoi Istituti, à si è posto subtto allo studio della questione nella fiducia di poterla risolvere nel limiti del possibile.

BIANCHI L. ringrazia il ministro sperando che le sue promesse non siano vane al pari di altre fatte dai suoi predecessori ecche non si ricorra ai soliti ripieghi indecorosi.

MARTINI, ministro della istruzione pubblica, assicura ch'egli ha l'intenzione ferma e decisa di provvedere con sollecitudine e rifuggendo da ripieghi, più dannosi che utili.

PRESIDENTE da facoltà al ministro degli esteri di rispondere alla interrogazione del deputato Barzilai che desidera sapere « se creda che il contegno delle autorità imperiali in Trieste diretto a impedire e reprimere violentemente ogni manifestazione pubblica per le nozze d'argento dei Reali d'Italia si concilii coll'atteggiamento ufficiale del Governo austriaco e coll'affermato desiderio di-buoni rapporti tra i due paesi » e ad altra del deputato Giovagnoli « sull'atteggiamento delle autorità politiche austriache di fronte alle manifestazioni di simpatia delle popolazioni triestine verso le LL. MM. i Reali d'Italia in occasione delle loro nozze d'argento ».

BRIN, ministro degli affari esteri, valendosi dell'art. 105 del regolamento, dichiara che non risponde a queste interrogazioni. (Commenti all'estrema sinistra).

BARZILAI chiede di parlare.

PRESIDENTE. Non essendovi risposta, non ci può essere luogo a renlica.

BARZILAI. Per me la dichiarazione del ministro equivale ad una risposta.

PRESIDENTE, Ma non lo è!

BARZILAI riconosce che l'on ministro può avere giuste ragioni per non rispondere; ma egli ne ha altre non meno giuste per deplorare fatti che offendono il sentimento italiano. (Commenti animati).

PRESIDENTE. Non ha diritto di parlare!

BARZILAI si richiama alla Camera,

PRESIDENTE. Il regolamento è chiaro ed è superiore all Camera.

BARZILAI. Allora si limita a deplorare che il Governo italiano tolleri fatti che offendono la dignità dell'Italia. (Applausi all'estrema sinistra).

PRESIDENTE. Ed egli deplora che si parli anche quando il presidente non lo concede; chiedendo come debba egli fare in simili casi.

BARZILAI non ha inteso venir meno alla deferenza che è dovuta e che egli ha altissima per il presidente; ha voluto semplicemente esprimere un sentimento che gli prorompeva dall'animo.

Presentazione di un disegno di legge.

GIOLITTI, presidente del Consiglio, presenta un disegno di legge per autorizzare alcuni Comuni ad eccedere il limite della sovrimposta.

Volazione a scrutinio segreto sul resoconto consuntivo dell'esercizio 1891-92.

D'AYALA VALVA, segretario, fa la chiama.

Prendono parle alla votazione:

Afan de Rivera — Agnini — Aguglia — Amadei — Antcnelli — Aprile — Arcoleo.

Baccelli — Barzilai — Basini — Beltrami Luca — Berti Domenico — Bertolini — Bertollo — Bettolo — Bianchi Leonardo — Bonacci — Bonardi — Bonasi — Bonin — Borruso — Borsarelli — Bracci — Branca — Brin — Brunielti — Brunicardi — Buttini.

Cadolini — Caetani Onorato — Caldesi — Cambiasi — CambrayDigny — Gampi — Canegallo — Carenzi — Carmine — Casana —
Celli — Gerruti — Chlapusso — Chiesa — Chimirri — Chironi —
Clementini — Cocco-Ortu — Colajanni Napoleone — Colosimo —
Colpi — Comandini — Comin — Conti — Coppino — Corsi — Costa — Cremonesi — Crispi — Cucchi — Cuccia.

Damiani — Daneo — Danielt — D'Aya a-Valva — De Felice Giuffrida — Del Giudice — Del Balzo — Delvecchio — De Martino — De Riseis Giuseppe — De Salvio — Di Blasio Scipione — Diligenti — Di Rudini — Di Sant'Onofrio — Di Trabia.

```
Elia - Engel - Ercole.
```

Fagluoli — Falconi — Farina Emilio — Fasce — Ferracciù — Ferrari Luigi — Ferraris Maggiorino — Fisogni — Florena — Fortis — Fortunato — Franceschini — Frascara — Frola — Fulci Nicolò — Fusco

Galli Roberto — Gamba — Jaribaldi — Gasco — Genala — Giolitti — Giordano-Apostoli — Giovagnoli — Giovanelli — Grandi — Grippo — Gutcciardini.

Lacava — Lampiasi — Lanzera — Lazzaro — Leali — Levi Ulderico — Lorenzini — Luzzatto Attilio.

Marazzi Fortunato — Mariotti — Martini Ferdinando — Martorelli — Masi — Maury — Mazzino — Mazziotti — Meardi — Meccacci — Mel — Merzario — Mestica — Mezzanotte — Miceli — Miraglia — Mocenni — Montagna — Monticelli — Mordini — Morin — Murmura. Nasi — Niceolini — Niccolosi — Nicotera — Nigra.

Omodel - Ostini.

Pais-Serra — Palamenghi-Crispi — Pa'berti — Pandolfi — Panizza — Pansini — Papa — Papadopoli — Pasquali — Paternostro — Pellegríni — Pelloux — Perrone — Petronio — Peyret — Piccolo-Cupani — Pinchia — Pompilj — Ponti Prinetti — Pugliese — Pullino

Ouarena - Quintieri,

Randaccio — Rava — Riboni — Ricci — Rinaldi — Riolo Vincenzo — Rizzo — Roncalli — Ronchetti — Rospigliosi — Rubini — Ruggieri Ernesto.

Sacchi — Salandra — Sani G'acomo — Sani Sevevrino — Saporito — Scaglione — Scaramella-Menetti — Schiratti — Sciacca della Scala — Serena — Serrao — Silvani — Simeoni — Sineo — Socci — Sola — Solimbergo — Solinas Apastoli — Sonnino-Sidney — Spirito Francesco — Squitti — Suardi Gianforte.

Talamo — Tecchio — Tittooi — Toaldi — Torelli — Torlonia — Terraca — Tripepi — Trompeo — Turbiglio Sebastiano.

Vaccej — Vacchelli — Valle Angelo — Valle Gregorio — Vail Eugenio — Vendramini — Verzillo — Vienna.

Weill-Weiss.

Zecca — Zeppa.

Sono in congedo:

Adamoli — Arbib.

Calpini — Civelli.

Di San Donato. Fill-Astolione

Mussi.

Pignatelli.

Ouartieri.

Romanin-Jacur — Rosano — Rossi Luigi. Vilia

Sono ammalati:

Cirment.

Di Sen Giuliano,

Episcopo.

Lugli.

Marazio Annibale - Miniscalchi.

Nocito.

Seismit-Doda — Suardo Alessio.

Assenti per l'ufficio pubblico:

Canzi.

Franchetti.

Salemi-Oddo.

Ungaro.

Presentazione di una relazione.

MAZZIOTTI presenta la relazione sul bilancio delle poste e del telegrafi.

Seguito della discussione del bilancio del Ministero della marina.

MORIN, sebbene siasi inscritto a parlare contro l'attuale bilancio,
pure non inten e esprimere stiducia verso il ministro che l'ha compilato; la sua parola suonerà modestamente come una protesta contro
quella politica, che tende a ridurre le spese per la nostra marina.

È un'illusione il credere che la riduzione delle spese non abbia contemporaneamente scemato l'efficacia dei nostro naviglio ed è d'uopo che un grido allarme e di protesta si faccia sentire al paese.

Già l'onorevole Brin avea dovuto consentire ad una rijuzione di spese, questa riduzione fu pur troppo esagerata dall'onorevole Saint-Bon.

Si dice, per giustificare queste economie, che molte navi si possono mettere in riserva; questa posizione di riserva era stata da un pezzo applicata e presentava a dir vero molti vantaggi, fra i quali questo, che la nave in riserva conserva il suo comandante e parte dell'equipaggio. Ora si è modificata lasciando nelle navi in riserva l'intero equipaggio; ma, essendo sempre scarsi gli ufficiali, la istruzione dei marinai non può essere sufficiente e l'economia diventa derisoria.

Sarebbe opportuno mantenere meno marinai sulle navi in ilserva destinando fondi maggiori alle riparazioni delle navi, riparazioni che nella mar na moderna sono più necessarie che nelle antiche.

Al contrario per quel che riguarda il servizio delle navi attive, neppure l'onorevole Saint Bon ha potuto disimpegnare tutti i servizi della marina con il Corpo Reale Equipaggi ridotto a soli 19 mila uomini.

Ora si è sentita la necessità di aumentarne il numero.

Pur troppo ultre e più funeste economie si sono fatte sulle nuovo costruzioni.

Se si continua nell'indirizzo attuale ci troveremo fra pochi anni nella stessa situazione in cui ci trovammo 11 1873.

Realmente per le nostre navi da guerra, per la difesa delle coste, per gli arsenali spendiamo soli 95 milioni annui, e non bisogna illudersi che con questa somma l'Italia possa bastare alla propria difesa meritima.

L'amministrazione che avesse questa illusione preparerebbe grandi dolori per il paese (Bene).

Certamente le condizioni della marina moderna hanno dato luogo ad esigenze nuovo, altra è l'istruzione che occorre agli ufficiali ed ai marinai, ma ciò non vuol dire che sia meno necessario l'uso della navigazione e la applicazione pratica dei mille congegai, che si trovano nelle navi moderne.

Per quanto sia mutata la natura delle navi, sono sempre i disagi, le fatiche, i rischi dei viaggi e delle navigazioni tempestose che formano gli ufficiali e gli equipaggi.

Solo alla prova si può distinguere la capacità dalla dappocagine, stando nei porti i caratteri non possono arquistare la fibra necessarta e la perizia, la decisione nel comandare e nell'eseguire non si possono sviluppare.

Ma coi fondi attuali non si può sfuggire a questo dilemma: o rallenteremo ancora le costruzioni o avremo una marina inerte, la quale starà sempre nei porti e non potrà acquistare le necessarie nozioni nautiche e militari.

Verrà forse il momento in cui tutte le responsabilità si confonderanno in una: quella del comandante supremo della marina, al quale il Paese domanterà ad ogni costo di vincere.

Non bisogna porre quest'uomo nella necessità di cercare in una morte onorata il discarico della sua terribile responsabilità (Bravo! Bene!)

Se è indispensabile che delle economie si facciano si potrebbero compire sugli stabilimenti terrestri troppo numerosi per la nostra potenziali à militare.

Ma è da augurare che le migliorate condizioni del bilancio restituiranno alla marina una parte almeno di quello che le fu tolto dopo il 1888.

Viene poi alla questione del personale; al 1866 l'oratore faceva le sue prime armi e dovette piangere di vergogna per la disfatta delle nostre armi, ma pianse di rabbia quando ebbe a vedere che nei gradi inferiori vi erano uomini che avrebbero condotto la nostra flotta alla vittoria. (Bene!)

La prima cosa da curare è una buona legge di avanzamento.

Non tutti gli ufficiali sono ugualmente capaci per il comando, bi-

sogna che chi regge il Ministero della marina sappia distinguere coloro che hanno veramente qualità superiori per portarli subito ai gradi supremi. (Bene!)

Spera perciò che l'attuale amministrazione saprà presentare una simile legge, che preparerà la nostra marina sila vittoria che cancellerà le umiliazioni passate. (Bene! Bravo! — Applausi — Molti deputati vanno a congratularsi coll'oratore).

MARTORELLI comincia col domaniare all'onorevole ministro quali sieno le sue idee sul nostro materiale attuale, quali le speranze sul nostro materiale futuro.

Esamina poi come siasi applicato l'organismo del nostro naviglio. Abbiamo è vero 16 navi di prima linea, ma tale è stato il progresso della scienza nautica che non tutte presentano ora le qualità che sarebbero desiderabili.

Rammenta la lunga lotta che vi fu tra la corazza ed il cannone e come dicci anni fa parve che vincesse la corazza; ora però sono comparsi i cannoni a tiro rapido e con proiettili esplosivi e le navi più antiche non sono provviste di questi cannoni così come le ultime costruite.

Per queste ragioni le navi di prima classe si riducono a non più di cinque: e dice che sara difficile raggiungere il numero stabilito nell'organico finche durano le attuali condizioni del bilancio.

Passando alle navi di seconda categoria, osserva che molte di queste mancano affatto di qualità strategiche attesa la deficiente velocità.

Cosí pure le torpediniere non rispondano pienamente al più recenti modelli che presentano singolarissime condizioni di velocità.

Rammenta inoltre che una importantissima funzione è riservata nelle future guerre navali alle navi onorarie, che dovremo richiedere alla marineria mercantile.

Rileva infine quanto studio pongano le marinerie estere per risolvere il grave ed importantissimo problema della navigazione sottomarina.

Domanda al ministro che dichiari se l'organico in vigore possa ancora essere seguito, oppure se un nuovo e migliore programma non sia ormai urgentemente reclamato.

Giova all'uopo proporsi uno scopo ben determinato ed immutabile, ed a questo coordinare i mezzi.

Concludendo esprime il voto che dallo studio dei bisogni della nostra difesa e delle necessità del bilancio, l'onorevole ministro sappia trarre un programma, che risponda alle eventualità che ci sono 11-servato dall'avvenire. (Bene! Bravo! — Congra u'azioni).

DI SANT'ONOFRIO si limiterà ad alcune considerazioni d'ordine generale.

Deplora anzitutto le eccessive economie fatte su questo bilancio: la marina è opera di un lungo lavoro, e le ferite, che le sono acrecate, difficilmente possono essere risanate.

Osserva che l'italia per la sua postzione geografica e per le sue tradizioni deve essere una grande nazione, forte principalmente nel mare.

Conviene adunque rivolgere ogni nostra cura, ogni nostro affetto alla marina militare.

Di fronte a tale imprescindibile necessità, l'oratore deplora vivamente che eccessive e dannose economie si facciano precisamente nelle costruzioni navali.

Nè minor danno produce la grande lentezza, con cui nel nostri arsenali si procede alle costruzioni in corso.

Associandosi alle patriotiche e coraggiose parole dell'onorevolo Fortunato, invoca una unità d'indirizzo in tutto il problema della difesa nazionale; e crede che in questo modo, senza maggiore aggravio pel contribuente, si potrà opportunamente provvedere, a patto di convertire a vantaggio della marina le economie, che possono realizzarsi sui bilancio della guerra.

Rileva come i nostri arsenali siano malamente difesi, e come le città marittime s'ano esposte a gravissimi pericoli in caso di ostilità.

Richiama l'attenzione del Governo sulla insufficienza del depo-

siti di carbone, e ravvisa inadeguati gli stanziamenti ora proposti.

A questo proposito l'oratore invita il Governo a pensare qual grido di esecrazione si leverebbe da tutto il pae e, quando, nel giorno del pericolo, la nostra armata dovesse rimanere nel porti per deficienza di combustibile

Raccomanda di aver la massima cura dei depositi di carbone, costruendo all'uopo delle tettoie, conforme ad un voto più volte espresso dal a Commissione del bilancio.

Per ult mo insiste sulla necessità di formare un forte naviglio ausiliario; al quale scopo è necessario rialzare le sorti della nostra marineria mercantile.

Cita l'esempio dell'Inghilterra, della Francia, e dimostra insufficienti I provvedimenti adottati presso di noi.

Dimostra che la legge sui premi non diede i risultati sperati, e che occorre riformarla quanto più presto sarà pesibile.

Conclude dichtarando che un aumento di soli cinque milioni in questo bilancio sa à sufficiente per renderci sicuri del nostro avvenire. (Ben:ssimo! Approvaz·oni)

VALLE A. rammenta i mirabi i progressi fatti in questi ultimi anni dalla nostra marina; esprime la certezza ch'essa sara pari ad cgni eventuale bisogno.

Ravvisa però insufficienti gli stanziamenti proposti, specialmente ove siano confrontati cogli aumenti recentemente votati dal Parlamento francese; e si augura che il ministro saprà riparare per l'avvenire, conscio della sua responsabilità

Rammenti il Governo che il regresso segna l'anemia, e che l'anemia produce la morte.

L'oratore si dichiara partigiano convinto della difesa delle nostre coste per inezzo delle navi.

Ma il naviglio di una nazione non si improvvisa; occorre prepafarlo con lungo e costante studio.

Si associa alle osservazioni del relatore in ordine alla eccessiva lentezza delle costruzioni ed alla necessità di completare i nostri arsenali, specialmente quello di Taranto.

Richiama poi l'attenzione del Governo sulla opportunità di compiere i lavori pei canali, che collegano col mare il lago di Orbetel'o, che potrebbe essere un sicuro rifugio per le torpedinere, e sulla necessità di stabilire un deposito di carbone al porto di Santo Stefano.

Insiste nella necessità di aumentare i depositi di carbone, riconosciuti deficienti.

Associandosi all'onorevole Di Sant'Onofrio, ritiene indispensabile un aumento su questo b lancio di almeno cinque milioni, aumento che gloverà anche a dar maggior lavoro agli operai.

Concludendo oss rva che, se oggi la pace aleggia nel mondo, può inopinato so raggiungere il giorno del pericolo; e per quel giorno conviene essere preparati. (Benissimo!).

(Il seguito di questa discussione è rimandata a domani).

Presentazione di relazioni.

PASQUALI presenta la relazione sul disegno di legge: provvedi-

menti per gl'infortuni sul lavoro.

CARMINE, a nome della Giunta generale del bilancio, presenta la relazione sullo stato di previsione della spesa del Ministero dei lavori pubblici per l'esercizio finanziario 1893-94.

Interrogazioni e interpellanza.

PRESIDENTE comunica alla Camera le seguenti domande d'inter-Pogazione:

« Il sottoscritto chiede d'interrogare l'onorevole ministro dei lavori pubblici per conoscere se e quali pronti provvedimenti intenda di prendere in presenza dei danni gravissimi arrecati alla città e pro-vincia di Siena in conseguenza del nuovo orario ferroviario.

. « Niccolini ».

« Il sottoscritto chiede d'interrogare l'onorevole ministro della guerra sui motivi che hanno indotto il Governo a sopprimere in Capua il panificio militare.

« Verzillo ».

« I sottoscritti chiedono di interrogare il presidente del Consiglio, ministro dell'interno, sugli arresti preventivi fatti alla vigilia delle feste per le nozze d'argento e del 1º maggio.

« De Felice Guffrids, N. Colaianni, Agnini. Socci, Casilli .

« Il sottoscritto chiede d'interrogare l'onorevole ministro del tesoro, se abbia intenzione di proporre che per un br ve periodo di tempo vengano ammessi al cambio i biglietti consurziali e g.à consorziali, che si sarebbero prescritti nello scorso aprile.

« Vacchelli ».

« Il sottoscritto chiede d'interrogare il ministro del tesoro per samere se il Governo creda opportuno sottoporre agli Stati, cui ci lega la convenzione monetaria, qualche proposta atta ad impedire o diminuire l'uscita dal nostro Regno degli spezzati d'argento, e se ri-tenga conveniente far contare piccola moneta in nikel od emettere biglietti da piccolo taglio.

« Il sottoscritto desidera interrogare il ministro dei lavori pubblici sulle cause dello scontro ferroviario avvenuto la sera del 3 corrente presso Mes re, e sui provvedimenti che il Governo intende di prendere in relazione alle cause stesse.

« Tecchio ».

Queste interrogazioni seguiranno il corso prescritto dal regola-

Comunica inoltre la seguente domanda di Interpellanza:

« Il sottoscritto chiede di interpellare l'onorevole ministro del tesoro, interim delle finanze, intorno all'applicazione del Regio decreto 30 agosto 1891 n. 517.

« Valli Eugenio. »

Annuncia infine che gli onorevoli Riboni, Conti e Cremonesi hanno prosenta o una mozione, che sarà trasmessa agli uffici perchè, se credone, ne autorizzino la lettura.

DE FELICE GIUFFRIDA domanda al presidente del Consiglio se a cetta la sua interpellanza sugli scandali bancari di Catania.

GIOLITTI, p esidente del Consiglio, l'accetta al suo turno. DE FELICE-GIUFFRIDA osserva trattarsi di fatti di eccezionale gra-

vità: prega il presidente del Consiglio di consentire che per lo svolgimento di questa sua interpellanza sia stabilito un termine più breve

GIOLITTI, presidente del Consiglio, non può pregiudicare il diritto degli altri interpellanti

DE FELICE GIUFFRIDA insiste, e domanda al presidente che voglia interrogare la Camera

PRESIDENTE propone che l'interpellanza dell'onorevole De Felice-Gluffida sia riunita con quella analoga dell'onorevole Sciacca della. Scala.

DE FELICE-GIUFFRIDA acconsente.

Risultamento di votazione.

PRESIDENTE constata cho non fu raggiunto il numero legale. La votazione sarà rinnovata domani in principio di seduta.

Annuncia che su presentata la relazione contestata del collegio di Ortona.

Sarà inscritta nell'ordine del giorno di martedì.

La seduta termina alle 6,30.

TELEGRAMMI

(AGENZIA STEFANI)

BERLINO, 4. — Reichstag. — Il deputato socialista Bebel dichiara che, se il Governo, in caso di elezioni a lui contrarie, tentasse di menomare il suffragio universale, questa rivoluzione in alto potrebbe facilmente provocare una rivoluzione in basso (Movimenti diversi).

Bebel conclude che le nuove elezioni pronunzierebbero la condanna del militarismo.

Il seguito della discussione è rinviato a domani.

LONDRA, 5. - Il Dai y Chronicle ha da Pietroburgo che il signor De Giers, abbastanza ristabilito in salute, riprenderà quanto prima la direzione del Ministero degli affari esteri.

BUDAPEST, 5. - E' qui giunto e vi rimarrà alcuni giorni il conte Kalnoky.

CIVITAVECCHIA, 5. — La R. nave Atlante ha ricevuto ordine di recarsi qui per potere coadiuvare il cav. Cesare D'Amico negli esperimenti cha egli deve fare con la Patla Nautica, inventata dall'ingegnere Balzamello.

Il tenente di vascello Scotti, comandante dell'Atlante, che è giunto stamane, è stato incaricato di assistere, in qualità di delegato del Ministero della mar na, agli esperimenti in questione, il cui programma si svolgerà lunedì alle ore 10 ant.

TARANTO, 5. - La corazzata greca Psara, giunta ieri l'altro per entrare in bacino, vi entrerà subito dopo che ne sarà uscita l'altra corazzata Ydra.

Per il passato, le navi greche si rivolgevano sempre a Tolone per lavori di qualche importanza.

GALATZ, 5. - La R nave Sesia, stazionario italiano a Costantinopoli, in croc'era nel Mar Nero e sul Danublo, è giunta ieri.

VIENNA, 5. - La Politische Correspondenz ha da Budapest che le Delegazioni soranno convocate il 25 corrente e che il discorso del Trono sarà pronunziato il 27.

Listino Oficiale della Borsa di Commercio di Roma del di 5 maggio 1893.

	Valo	NOTE VALORI AMMESSI			PREZZI						exi	
ioaimento	nom.	Vers.	a CONTRATTAZIONE IN BO	. D	IN CONTAN	IN CONTANTI		IN LIQUIDAZIONE			OSSERVAZIONI	
	Ä	\$	CONTRAT	TAZIONE IN BU	KOA			Fine corren	te Fine pross	imo		
t aprile f3	111111111	11111111	restito R. Blo	2a grida ro Emiss. 1860-6 clesiastici 5 010 ount 5 010 schild.	4	97,02 1 2 96,95 92 1 2	Cor. M.				97 20 	p £ corrente .
t genn 93 i aprile 93 i giugno 92 i aprile 93 i genn 93 i ugilo 94 i aprile 93 lugilo 61	500 250 500	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	9bbl. Municip 4 010 1.a 4 010 2.a Gomuna Cred, Foi 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	a 8.a Emissione di Trapani 5000 nd. Banco 8. Spi Banca Nazior Banco di Sidi Nap Strado Forra dionali iterranee stampi	rito						446 — 441 — 497 — 495 — 500 — 7:2 — 5:2 —	
i genn. 53 i genn. 90 i stab. 91 i genn. 93 i genn. 93	\$00 200 500 500 500 500 500 500 500 500 5	(2005) (3005) (3005) (4005)	As. Banca Naz Normalia Rom Gen Tib Tib Tib Tib Rom Acq Rom Rom Rom Rom Rom Rom Rom Ro	ionale	antiche) liano (an. > (nuovo) al Gaz d'acqua. d'acqua. d'acqua. di acqua. inazione. omnibus. atimonio di citicità. citicità. citicità. coli . Edilizia lems. d'acqua. comissione. comission						1322 - 400 - 310 -	Media del corat del censellate Italiano a contanti nelle varie berse del Regne. 4 maggio 1893. Consolidato 5 010 senza la cedela del seme- 91 877 Gonsolidato 8 010, nominalo - 60 150 Consolidato 8 010, nominalo - 60 150 Il Vice Pressidente, ff di Pressidente: R. THTTONI.
aprile 93			1 -	Groce Rossa It		T	RZZI D	COMPRNSAZ	IONE DELLA PIN	IR API	RITE 196	<u> </u>
9'/, Franc Parig 3 'ondr Vienna Germ	ia. ia.		90 giorni Cheques 90 giorni 60 giorni Cheques		103 70 104 37 1/s 25 03 26 27	Rendita 5 0r0	5010 i5010 i5010 40 a 4010 4 liario ito . 4	97 15 Az. Bar 50 20	aca Tiberina 21. e Com. (an) 22: - Certif n liber - Cred. Mobil. 477. Merid	2 — A	12. 50c.	Navig. Gen. Italiana 3:2 Metallurgi- caltaliana. 460 - della Picco- la Borsa 2:6 - Caoutchouc 30 - An, Piem. di
Compon Liquida	li co sazı zion	mpe	mazione	29 mag 30 31 ssi sulle anticipa		Banca Nazi Credito Fond Ban. Naz 4 Az. Fer Meridid Hediter: Banca Nazio	onale 4 liario 118070 E onali 7 rance 5 certif.	95 —	Gondot. d'ac. 27: Gen. Illumin. 27: Framway Om. 29: - cert. prov Molini e Ma- gaz. Gen 12 Immobiliare 7:	5 - 5	, Dbbl. 80	Blettr. 235 - Risanamen 61 - Cr. Ind. Ed. 210 - Fondiar. in- cendi 80 - Fond, Vita. 230 - c. imm. 5 070 355 -
				CO MAZZUCHELI : MOISÈ MODIG			ale . 3	27 — > >		5 -		Ferroviarie 305 - r. Napoli-Ot- taiano 240 -